

L-4 #128.2  
**Lietuvos Universitetas**



**The University of Lithuania**



**Kaunas**  
**1923 m.**

Lietuvos Valstybės Spauduvė.



# Lietuvos Universitetas



The University of Lithuania



Kaunas  
1923 m.



# Lietuvos visuomenei.

Platesniam mokslo darbui Lietuvoje varyti ypačiai trūksta geros, didelės mokslo bibliotekos. Tokią biblioteką yra pasiryžęs sukurti Lietuvos Universitetas. Tačiau vien savo pajėgomis ir valstybės lėšomis greitu laiku šio darbo jis neįstengs atlikti. Kaip ir kiekviena didesnioji biblioteka, Lietuvos Universiteto biblioteka galės augti, plėstis ir tvirtai veikti tik tai turėdama Lietuvos visuomenės plačiausios paramos. Šios paramos ieškodamas Lietuvos Universitetas kreipiasi į visus gero noro Lietuvos žmones, prašydamas bibliotekos kūrimo darbui padėti piniginėmis aukomis, ypatingai knygomis, įvairiais spaudiniais, rankraščiais, archyvine medžiaga ir kitais kultūros turtais, kurių Lietuvoje dar yra gausiai nenaudojamų, savininkams nereikalingų. Lietuvos kultūros turtais nemaža turtingų bibliotekų sukurta svetur, Rusuose, Lenkuose; Lietuvos knygos dabar nuolatos į svetimus kraštus plaukia. Lietuvos Universitetas mano, kad mūsų visuomenei atėjo laikas ne svetimiems, bet sau ar savo pajėgomis tą naują kultūros židinį sukurti. Taigi teneša visi Universitetan tas kultūros plyteles, iš kurių laikui bėgant išaugs Lietuvos mokslo rūmai.

Lietuvos Universiteto Rektorius Prof. J. Šimkus.

Sekretorius Prof. Bl. Česnys.

Bibliotekos Vedėjas Docentas Vaclovas Biržiška.

---

The newly established University of Lithuania has need for a scientific library. Before the Great War a considerable number of libraries and archives were taken from the present territory of Lithuania to Russia, or abroad. During the war almost all the libraries and archives perished.

The University of Lithuania appeals to cultural institutions to help it to establish a library by sending books, various publications and the like.

Prof. Jonas Šimkus, Rector

Prof. Blažiejus Česnys, Secretary

Doc. Vaclovas Biržiška, Director of the Library.

---



## Trumpa Lietuvos Universiteto įsikurimo apžvalga.

Nepriklausomai Lietuvai atgimstant, besikurianti jos vyriausybė vienu svarbiausių ir pirmiausių reikalų laikė atgaivinimą Lietuvos Universiteto.

Kaip žinoma, senais laikais Lietuvoje ilgai yra gyvavusi aukštoji mokykla, dagi pilnas universitetas. Taip jau 1578 metais Vilniuje jezuitų buvo įsteigta filosofijos ir teologijos akademija, reorganizuota 1780 m. į Vyriausią D. Liet. Kunigaikštijos Mokyklą, 1803 m. virtusią Vilniaus Universitetu, kuris 1831 metų sukilimo audroje dingo, likviduotas rusų valdžios, leidusios dar kuriam laikui (1832 — 1842) atgaivinti vos mažą universiteto dalį pavidale dviejų akademijų — medicinos ir teologijos (kitai vadin. dvasinės akademijos).

Savo ilgame gyvenime senoji Vilniaus mokykla ne visuomet išsilaikė atatinkamoje aukštybėje.

Antroji 17 amžiaus pusė ir didesnė 18 šimtmečio dalis buvo nemažai jos nupuolimo liudytojai, užtai Vilniaus Universiteto laikai mokslo atžvilgiu reiškia stebėtinai garbingą epoką senosios Vilniaus mokyklos istorijoje. Berods anoje senų laikų aukštojoje mokykloje, prisitaikinant epokos dvasiai mokslas buvo dėstomas ne tautos kalba tik svetimomis kalbomis, — pirma lotynų, paskui labiau lenkų, ir net, ana aukštoji Vilniaus mokykla lenkų pastangomis buvo panaudota kaip viena priemonių lietuviams ir baltgudžiams nutautinti. Bet visgi buvo tai aukštoji Lietuvos mokykla, ir tai ne vien savo geografine padėtimi, bet ir didžiais moksliniais ir kultūriniais

## A short account of the establishment of the University of Lithuania.

With the rebirth of Lithuania its government considered the reestablishment of the University of Lithuania as one of the most pressing needs.

As it is well known, formerly there existed for a considerable period of time in Lithuania an institution of higher learning. As far back as 1578 the Jesuits established in Vilnius (Vilna) an academy of philosophy and theology. In 1780 it was reorganized as the Highest School of the Grand Duchy of Lithuania and in 1823 became the University of Vilnius, which was closed by the Russian Government after the insurrection of 1831, though it gave its permission to revive two departments of the University for some time (1832—1842) in the form of two academies (of medicine and theology).

In the course of its long existence the ancient school of Vilnius did not always keep up a high standard. The second half of the 17th century and the larger part of the 18th were the witnesses of its decline, but with the opening of the University a remarkably brilliant period in its history was begun. It seems that, in accordance with the spirit of the times, the language of instruction was first Latin, and later Polish. Indeed the Poles by means of this school strove to polonize Lithuanians and White Russians not without a considerable degree of success. But nevertheless it was the highest institution of learning in Lithuania, not only by its geographical situation but also by the great cultural benefits which it bestowed upon the country. The naturalists of



mūsų kraštui nuopelnais. Vilniaus Universiteto mokslinčiai yra atlikę pirmus Lietuvos gamtos tyrinėjimus; iš to Universiteto išėjo eilė Lietuvos istorikų, kaip Norbutas, Daukantas, Krashevskis, Valančius; eilė tos mokyklos auklėtinių, tarp jų pats didysis Adomas Mickievičius, stebėtinomis poezijomis, nors ir ne lietuvių kalba, apdainavo lietuvių senovę; pagaliau Vilniaus Universiteto laikotarpis, nepaisant lenkininkų norų, tapo tautinės lietuvių literatūros renensanso laikotarpiu.

Rusų valdžios netolerancijos sudarytoji visiška stoka aukštosios mokyklos nuo 1802 m. buvo skaudžiai jaučiamą visame krašte dar prieš didįjį karą, kaip rodo pakartotinai darytieji savivaldybių bei šiaip visuomeninių organizacijų pareiškimai rusų vyriausybei.

Didžiajam karui praėjus, aukštosios Lietuvoje mokyklos atgaivinimo reikalus pasirodė ypač pribrendęs. Atnaujinamai Lietuvos valstybei prireikė daug naujų inteligentinių jėgų visose valstybinio ir tautinio gyvenimo srityse. Besikuriančioms administracijos ir teismo įstaigoms reikėjo skaitlingų juristų, nusimanančių ypač krašto teisėje. Materialės gerovės atžvilgiu Lietuva didžiojo karo metu tapo stipriai apardyta, tad gyvai buvo jaučiamas reikalus technikinių jėgų kraštui atstatyti ir jo gamybai vystyti. Sanitarinė padėtis po karo buvo žymiai pablogėjusi, iš kaimyniškos gi valstybės rytuose gresė nuolatinis didžiųjų epidemijų pavojus, tad skubinau reikėjo paruošti naujus gydytojų kadrus. Vidurinių mokyklų skaičius dar prieš karą pabaigą buvo nemažas ir toliau nepaprastai greitai augo. Tų naujų, tautinių mokyklų nebegaľima buvo pilnai aprūpinti pedagogais išėjusiais svetimus Rusijos ar kitų šalių universitetus, todėl visiems buvo aiški būtinybė tuoju turėti savą humanitarinį fakultetą.

Lietuvos mokyklose dėstomas yra ir tikybos mokslas. Tad skaitlingoms

the University of Vilnius were the first to investigate the fauna and flora of Lithuania; this University gave a whole series of historians, such as: Norbutas, Daukantas, Kraszewski, Valančius; many of its graduates, of which Adam Mickiewicz was the greatest, celebrated the ancient history of Lithuania in wonderful poetry, though not in the Lithuanian language; finally the period of the University of Vilnius, in spite of the efforts of the polonizers, became the period of the renaissance of national Lithuanian literature.

The want of a higher institution of learning from 1802 on was acutely felt by all the country, as is repeatedly shown by the declarations made to the Russian Government by self-administrations and by social organizations

At the close of the Great War the question of reopening a higher institution of learning in Lithuania became very acute. The newly reestablished state felt a great shortage of educated people in all the fields of governmental and national life. The establishment of the administrative apparatus and of law-courts required a great number of lawyers who had an understanding of the country's law. During the Great War Lithuania was greatly ravaged, so that scores of people with a technical education were necessary for reconstruction work and for the development of production. The sanitary condition after the war had grown markedly worse and a constant peril of epidemical outbreaks from neighbouring states in the East was threatening, so that large numbers of physicians had to be trained as soon as possible. The number of intermediate schools before the war was not inconsiderable and was rapidly increasing. These new national schools could not be supplied with teachers trained in Russia or in universities abroad, so that the need for a Faculty of Arts of our own was obvious to everybody. In Lithuanian



vidurinėms mokykloms reikia daug aukščiau išlavintų teologų—kapelionų, nemažai jų reikia ir dvasinėms Lietuvoje seminarijoms. — Vienu žodžiu, aiškus buvo reikalas paruošti kraštui visokių kadrų savo inteligentinių jėgų, steigiant pilną aukštąją mokyklą—universitetą.

Atgimstančios Lietuvos valstybės vyriausias laikinasis organas Valstybės Taryba jau 1918 m. gruodžio 5 d. priėmė Vilniaus Universiteto statutą ir laikinoji vyriausybė davė atitinkamų žygių likusiam uždarytojo senojo universiteto turtui (trobesiam, muzėjaus ir bibliotekos likučiams) sutvarkyti bei globoti ir pačiam universitetui atgaivinti. Tačiau jai nepavyko tas darbas laimingai baigti nes ji kaip ir daugelį kitų darbų sutrukdė kaimynų—rusų ir lenkų—neprietelingi žygiai, privertę nesuskubusią ganėtinai susiorganizuoti Lietuvos vyriausybę pasitraukti iš sostinės ir persikelti Kauną.

Kaune laikinajai vyriausybei teko įtempti visas pajėgas tam, kad apgynus valstybę nuo užėmusių didesniąją jos dalį ir besiskverbiančių toliau trijų pavojingų priešų: lenkų, rusų bolševikų ir vokiečių—rusų reaktionių, vadinamųjų bermontininkų. Be to pirmą galvą daug darbo teko padėti valstybės kūrėjams pertvarkant bei naujai organizuojant valstybinį aparatą. Del visų šių priežasčių valstybinės aukštosios mokyklos įkūrimo ar atgaivinimo reikalas tapo galutinai atliktas tik po trejų metų.

Tačiau žengias sparčiu žingsniu pirmyn Lietuvos kultūrinis gyvenimas negalėjo tiek ilgai laukti. Šimtai jaunų piliečių, pradėjusių prieš karą ar jau laike karo eiti mokslus aukštesiose mokyklose svetur, laukė progos baigti pradėtuosius mokslus; kiti šimtai Lietuvos jaunimo baigusio ar bebaigiančio aukštesniąsias mokyklas troško tolimesnio mokslo, bet tik nedaugeliui pasisekė įstoti į užsienių aukštąsias mokyklas. Tāt 1919 metų rudenį mate-

schoools instruction is given in religion also. Therefore the numerous intermediate schools require a great number of highly educated theologians, of which not a few are necessary for the theological seminaries of Lithuania. In a word it was obvious that only the establishment of a University would meet all the demands for educated people.

The supreme organ of the reborn Lithuanian state, the State Council, adopted in 1918 (the 5th of December) the statute of the University of Vilnius and the temporary government took the necessary measures to arrange and to protect the property of the closed University and to revive it. However it did not succeed in carrying this work to a happy close, since it was brought to a standstill by the commencement of hostilities between the Russians and the Poles, which forced the Lithuanian Government to withdraw from its capital to Kaunas (Kovno).

In Kaunas the temporary government had to strain all its resources to the utmost in order to defend the state from the invaders who had occupied the greater part of its territory and were pressing forward from three directions. Besides, the government was obliged to give up most of its attention to rearranging and organizing the administrative apparatus. For all these reasons the need for the establishment or revival of a state institution of learning received its due share of attention only after three years had gone by.

However the cultural life of Lithuania advancing at a rapid rate could not wait for such a long time. Hundreds of young men who had begun to study before or during the war abroad were waiting for an opportunity to finish their studies; hundreds more who had finished or were finishing intermediate schools were anxious to study more, but only a limited number of them succeeded in entering



matikui Zigmui Žemaičiui iškėlus klausimą apie reikalą neatidėliojant steigti Kaune aukštąją mokyklą ir privatiu keliu paskelbus per laikraščius ankietą, į tris dienas atsiliepė daugiau kaip trys šimtai jaunimo, panorėjusio eiti Kaune aukštųjų mokslų kursus. Pasiremiant šiais daviniais, iniciatoriaus kartu su jo artimųjų draugų būreliu tapo sumanyta įsteigti Kaune, kad ir privatinė aukštoji mokykla. Mokyklos tipui ir steigimo sąlygoms apsvarstyti 1919 metų spalio 8 diena buvo kvieštas platesnio mokslo žmonių ir visuomenės veikėjų susirinkimas; čia buvo gautas gyvas pritarimas aukštųjų kursų steigimo sumanymui ir išrinkta jam vykinti komisija, kurion įėjo: A. Janulaitis, Z. Žemaitis, E. Volteris, J. Vabalas-Gudaitis, J. Alekna, T. Ivanauskas ir K. Vasiliauskas.

Vykdomoji komisija sustatė aukštųjų kursų statuto projektą, sudarė jiems steigti ir laikyti visuomenės organizaciją, Aukštųjų Mokslų Draugiją, ir gavus statutui Švietimo Ministerijos autorizaciją, 1920 m. sausio 27 dieną dabartinėje Seimo salėje tapo iškilmingai atidaryti Aukštieji Kursai, kaip pirmoji nepriklausomoje Lietuvoje aukštoji mokykla, įsteigtoji grynai visuomenės pastangomis, ne valstybės lėšomis. Visuomenės organizacijos ir pavieni veikėjai, be pažiūrų ir tautybių skirtumo, nuoširdžiai sveikino naujai atidarytą mokyklą. Jaunimas skaitlingai stojo į Kursus ir jau iki vasario mėnesio pradžios buvo priimta apie 300 tikrųjų klausytojų ir apie 200 laisvųjų. Nežiūrint į labai nepatogias ir sunkias darbo sąlygas, jaunimas per dvejus kursų gyvavimo metus mokinosi noringai ir uoliai.

Aukštuosiuose Kursuose buvo atidaryta ir ištisus dvejus metus funkcionavo šeši skyriai (fakultetai): Humanitarinis (jam vadovavo prof. E. Volteris), Juridinis (vad. A. Janulaitis), Matematikos-Fizikos (vad. Z. Žemaitis), Gam-

foreign schools. Therefore when the mathematician Zigmas Žemaitis, in the fall of 1919, raised the question of the immediate need for opening a school of advanced learning in Kaunas and privately set afoot an inquiry, within three days more than three hundred people responded, wishing to attend advanced courses in Kaunas. On the basis of this, the initiator together with his closest friends decided to establish in Kaunas a private school with advanced courses. After the type of school and conditions for establishment were decided upon a larger meeting of people engaged in public activities was called; here the project received the warmest approval and a commission was elected, which consisted of the following people: A. Janulaitis, Z. Žemaitis, E. Volteris, J. Vabalas-Gudaitis, J. Alekna, T. Ivanauskas and K. Vasiliauskas.

This commission drew up a project for the statutes of the advanced courses, formed an organization to establish and maintain them, and after the authorization of the Minister of Education was obtained, January 27, 1920 in the present hall of the National Assembly the Advanced Courses were opened, as the first institution of higher learning in independent Lithuania, which had been established without subsidies from the government. Social organizations and individuals prominent in public life regardless of party differences and nationality greeted the newly opened school with great heartiness. Young people enrolled for the Courses in considerable numbers and up to the beginning of February 300 regular students and about 200 free listeners were admitted. In spite of the inconvenient working conditions the people enrolled studied during the two years of the courses willingly and zealously.

The following six sections were opened and functioned for two years: Humanities (under the direction of



tos (vad. T. Ivanauskas), Medicinos (vad. d-ras M. Nasvytis, vėliau d-ras P. Avižonis) ir Technikos (vad. prof. Pr. Jodelė). Aukštųjų Kursų vadovu pirmais metais buvo Z. Žemaitis, antrais—J. Vabalas-Gudaitis.

Aukštiesiems kursams teko pradėti savo darbą išimtinai sunkiose sąlygose, neturint lėšų, nei mokslo priemonių, nei savojo buto. Pirmus metus mokslas ėjo pirmosios Kauno gimnazijos rūmuose vakarais. Vėliau buvo išgautas nedidelis 6—8 kambarių namas, ir tas pat okupacijos metu apnaikintas ir apgriuves, kurs tapo atremontuotas ir pavestas Medicinos skyriui anatomikumui įtaisyti. Jame laikinai gavo prisiglausti ir kitos besikuriančios skyriaus įstaigos. Antrais gyvavimo metais Aukštieji Kursai jau persikėlė į buvusius Komercijos mokyklos rūmus, skirtus rengiamam universitetui ir įrengė ten chemijos, fizikos, odontologijos ir kitus kabinetus ir laboratorijas. Gamtos skyriaus zoologijos ir botanikos reikalams buvo naudotasi buvusia Gamtos Tyrimo Stotimi, Juridinio gi skyriaus paskaitos buvo laikomos vakarais Steigiamojo Seimo rūmuose.

Isteigtieji grynai private iniciativa ir privatinėmis lėšomis, Aukštieji Kursai jau pirmuose savo gyvavimo mėnesiuose gavo iš vyriausybės pinigines paramos ir susilaukė žymios pašalpos iš visuomenės pusės, ypač gi iš Amerikos lietuvių, kurie savo aukomis davė jaunutei įstaigai galimybės įrengti užuomazgą mokslinių kabinetų, laboratorijų, knygyno, įsigyti įvairių mokslo priemonių, užsi savo lektorius mokslo reikalais užsieniuosna ir t. t. Aukštųjų Kursų įgytuoju mokslo turtu turėjo pasinaudoti naujai atidaromos Lietuvos Universitetas. Aukštieji Kursai parengė universitetui ne tik mokslo priemonių ir įstaigų pradžią. Juose per dvejus metus išmėgino savo pajėgas, dėstydami mokslus, daugiau kaip 50 lektorių, kurių žymi dalis tiek pasižymėjo, kad vėliau tapo paskirti ar išrinkti universi-

E. Volteris), Law (A. Janulaitis), Mathematics and Physics (Z. Žemaitis), Natural Sciences (T. Ivanauskas), Medicine (Dr. M. Nasvytis), and Technical Science (prof. Pr. Jodelė), The Advanced Courses were under the direction of Z. Žemaitis during the first year, and under the direction of J. Vabalas-Gudaitis during the second.

Work was begun in the Advanced Courses under specially difficult conditions without funds, laboratory equipment or buildings. During the first year study was carried on in the building of the First Gymnasium of Kaunas. Later a house, consisting of 6—8 chambers, was obtained, which had suffered considerable damage during the German occupation and was in a dilapidated state. It was repaired and turned over to the section in Medicine for an anatomicum. Temporarily other institutions of that section were housed there. During the second year of their existence the Advanced Courses were moved to the building which had been formerly occupied by the Commercial School and had been assigned for the future University and set up chemical, physical and odontological laboratories and other cabinets there. The sections in Natural Sciences for zoological and botanical purposes made use of the station for scientific research, while the lectures in the Law Section were given in the building of the Constituent Assembly.

The Advanced Courses, established by purely private initiative and funds, received financial aid during the very first months of their existence from the Government and the public, and especially from the Lithuanians of America, who made it possible for the struggling institution to establish scientific cabinets, laboratories, a library, to acquire various laboratory equipment and to send its lectors abroad. The newly opened University benefited by the property acquired by the Advanced Courses. The Advanced Courses however did not only prepare



teto docentais ir profesoriais. Aukštieji Kursai taip pat parengė pirmąjį komplektą klausytojų (apie 350 žmonių) aukštesniesiems universiteto fakultetų semestrams.

Taip tatau, Aukštieji Kursai daugeliu atžvilgių buvo tikras Lietuvos Universiteto pirmtakūnas Kaune ir jie gyvai priguli prie šio universiteto atsiradimo istorijos.

Valstybinio Kaune universiteto statuto sumanyimą Švietimo Ministerija pristatė Ministerių Kabinetai 1921 m. gegužės mėn 3 d. Statuto projektas buvo paruoštas komisijos iš Aukštųjų Kursų ir Švietimo Ministerijos atstovų. Ministerių Kabinetas, apsvarstęs statuto projektą, įnešė jį Steigiamajam Seimui, kai tik Seimas po vasaros atostogų susirinko rudens sesijai. Rimtu universiteto suorganizavimu nepailstamai rūpinosi kaip Švietimo Ministerija taip ir Steig. Seimo Švietimo Komisija. Ministerijoje veikė tam tikras komitetas, sudarytas iš Ministerijos atstovų ir prišauktųjų ekspertų. Šalia to, artimiausiais atskirų fakultetų reikalais veikė atskiros komisijos, Švietimo Ministerio pakviestos. Šių komisijų uždavinys buvo rūpintis atatinamų fakultetų „branduolių“ sudarymu ir paruošti fakultetų įkūrimo planus, t. y. nustatyti kiek pirmuoju semestru kuris fakultetas turi turėti katedrų įstaigų, lėšų, mokomojo personalo ir nurodyti į tą personalą kandidatus.

Seimo Švietimo Komisija taipogi darė daug posėdžių universiteto statuto klausimais, ne sykį kviesdama į savo posėdžius ekspertus iš tarpo asmenų profesoriavusių užsienių aukštesiose mokyklose ir kitus žinovus.

Nors Steigiamojo Seimo plenumė universiteto statusas imta svarstyti pirmu skaitymu dar 1921 m. rudenį, bet, kilus ir užsitęsęs kai kuriems ginčams (ypač teologijos fakulteto dalyke) galutinas statuto nustatymas ir tre-

for the University laboratory equipment and establish the necessary institutions. In them during two years over 50 lectors tried their strength, and most of them distinguished themselves so much that they were appointed or elected as docents or professors of the University. The Advanced Courses also supplied the first group of students (about 350 people) for the more advanced semesters of the faculties of the University.

The Advanced Courses were in many other respects also the predecessor of the University of Lithuania in Kaunas and they are a part of the history of the establishment of that University.

The project for the Statute of a state university in Kaunas was presented to the Cabinet of Ministers by the Minister of Education May 3, 1921. The project for the Statute was prepared by a commission of representatives from the Advanced Courses and the Ministry of Education. The Cabinet of Ministers, after considering the project, introduced it into the Constituent Assembly, when it assembled after the summer vacations for the fall session. The Ministry of Education and the Commission on Public Instruction were indefatigable in furthering the organization of the University. A special committee, consisting of representatives of the Ministry and outside experts was especially active. Besides, to consider the various needs of the different faculties, special commissions were formed by the Minister of Education. The task of these commissions was the formation of the nuclei for the various faculties and to determine how many chairs each faculty was to have during the first semester, as well as how many institutions, and how large a teaching staff, and to indicate candidates for the teaching staff.

The Commission of the Constituent Assembly also held many sessions, often inviting as experts to its sessions persons who had given instruction in universities abroad and other specialists.



čiuoju skaitymu priėmimas tęjvyko tik 1922 m. kovo mėn. 24 dieną ir einančio Respublikos Prezidento pareigas Steigiamojo Seimo Pirmininko tapo paskelbtas Vyriausybės Žinių Nr. 86, tą metų balandžio 22 d.

Faktinai, naujo Švietimo Ministerio Prof. P. Juodakio pastangomis, Lietuvos Universitetas Kaune tapo atidengtas dar gerokai prieš tą datą, einant Ministerių Kabineto 1922 metų vasario mėn. 13 dienos nutarimu. Ministerių Kabinetas, vaduodamasis aukščiau minėtuoju Vilniaus Universiteto 1918 m. gruodžio 5 d. įstatymu ir turėdamas omeny Steigiamajame Seime svarstomąjį universiteto statuto projektą ir universiteto atidengimo klausimo pribrendimą ir reikalingumą, nutarė 1922 metų vasario mėnesio 16 d. atidengti Universitetą Kaune. Respublikos Prezidentas įsakymu Nr. 18 vasario mėn. 16 d., remdamas Vilniaus Universiteto Statuto 8 §, patvirtino Šviet. Ministerio vasario 15 d. raštu pristatytuosius kuriamojo Universiteto Rektorių ir jo Senato pirmuosius narius, fakultetų dekanus. Universiteto Rektorium tapo paskirtas prof. Jonas Šimkus, dekanais gi: Teologijos fakult.—d-ras Jonas Maculevičius (Maironis) Socialinių mokslų fakult.—prof. Augustinas Voldemaras, Medicinos fak.—d-ras Petras Avižonis, Gamtos ir matematikos fak.—matematikas Zigmas Žemaitis, Technikos fak.—prof. Pranas Jodelė. Einant taip pat Vilniaus Universiteto statutu Švietimo Ministeris aniams 5 fakultetams paskyrė pirmuosius mokslo personalo „branduolius“ po 5 asmenis kiekvienam. Universiteto atidengimo iškilmė, dalyvaujant Respublikos Prezidentui, Ministeriui Pirmininkui, Švietimo Ministeriui ir skaitlingai rinktinei publikai, įvyko tautinės šventės dienoje 16 vasario 1922 metų didžiojoje universiteto salėje.

Although the Statute was first considered in a plenary session of the Constituent Assembly as far back as the fall of 1921, but since certain questions aroused a great deal of discussion (especially in the matter of the theological faculty), the Statute was adopted only in 1922 (March 24) and was proclaimed by the acting president and president of the Constituent Assembly in „Vyriausybės Žinios“ April 22 of the same year.

Owing to the efforts of the new Minister of Education, Prof. P. Juodakis, the University of Lithuania in Kaunas was opened much earlier, on the basis of a decision of the Cabinet of Ministers of February 13. The Cabinet of Ministers taking into account the Act of December 5, 1918, for the formation of an university in Vilnius, and having in mind the project for a university which was being debated in the Constituent Assembly and the pressing need for it, decided to open a university in Kaunas February 16, 1922. The President of the Republic by order Nr. 18 of Feb. 16, on the basis of § 18 of the statute of the University of Vilnius, approved the Rector and the first members of the senate, the deans, who had been appointed by the Minister of Education Feb. 15. Prof. J. Šimkus was appointed rector of the University, and Dr. J. Maculevičius dean of the Faculty of Theology, Prof. A. Voldemaras of the Faculty of Social Sciences, dr. P. Avižonis of the Faculty of Medicine, Z. Žemaitis of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences, and prof. P. Jodelė of the Faculty of Technical Sciences. The Minister of Education on the basis of the statute of the University of Vilnius appointed the five first members of the teaching staffs of each faculty. The opening of the University was attended by the President of the Republic, the Prime Minister, the Minister of Education and many others, and took place February 16, 1922, on the national holiday.

Ši sekančią dieną prasidėjo posėdžiai universiteto vykdomojo orga-



no—Universiteto Senato (tuomet dar vadinamo „dekanų taryba“) su Rektorium prysakyje. Universitetui kiek susitvarkius vidaus reikalais, kovo mėnesio pirmomis dienomis prasidėjo studentų ir laisvųjų klausytojų priiminėjimas. Mokslas universitete pradėta pradžioje antros kovo mėnesio pusės.

Naujų mokslo personalo narių parinkimai pačioje pradžioje, atitinkamai Vilniaus Universiteto statutu, įvykdavo tik pritariant vyriausiam universiteto organui, taigi visos fakultetų sutartos kandidatūros buvo persvarstomos ir galutinai nubalsuojamos Universiteto Taryboje, kur savu laiku buvo plačiai perdiskutuota ir aptarta naujų profesorų kvietimo tvarka.

Bet toliau, kai tapo paskelbtas naujas, Steigiamojo Seimo kovo mėn. 24 dieną priimtas statutas, sulig 56 § privalomas šiam Kauno Universitetui, visi mokslo personalo parinkimai ir promocijos atliekami pačiuose fakultetuose, kurie tapo visai autonomingi šiuo reikalu, atitinkamai statuto 23-24 §§.

Einant tuo naujai paskelbtu Lietuvos Universiteto statutu Fakultetų Tarybos perrinko ir naujai sugrupavo visą savo vyresnįjį mokslo personalą, o Universiteto Tarybos posėdžiuose gegužės mėnesio pradžioje tapo sudaryta pirma nebeskirtoji tik rinktoji Universiteto Valdyba, išrinkus Rektorių, Prorektorių ir Universiteto Tarybos bei Senato Sekretorių. Rektoriumi universitetas perrinko tą patį prof. J. Šimkų, Prorektoriumi išrinko prof. V. Čepinskį, Sekretoriumi — prof. B. Česnį.

Į vietą jau veikusio bendresnio Socialinių Mokslų fakulteto, naujuoju statutu liko numatyta du atskiri fakultetai, vienas—Humanitarinių Mokslų, kitas—Teisių. Humanitarinių fakultetas iš buvusio ano bendresniojo susiorganizavo gana sparčiai. Naujo fakulteto prysakyje stoji prof. M. Biržiška. Teisių fakulteto organizacija kiek nusitęsė

The next day the administrative organ of the University, the University Senate (then still called the „Deans Council“), with the Rector at its head, began its sessions. After the University had brought its affairs to some kind of order, in the first days of March students and free listeners were begun to be admitted. Instruction was already given in the second half of March.

The teaching staff, appointed in accordance with the statute of the University of Vilnius, was subject to approval by the University Council, which extensively discussed and decided upon the course of procedure in inviting new professors.

But when the new statute, adopted by the Constituent Assembly March 24, was announced, in accordance with § 56, members of the teaching staff are appointed and promoted by the faculties themselves, which became autonomous in this matter, in accordance with §§ 23—24.

On the basis of the newly published statute of the University of Lithuania, the Faculty Councils reelected all the members of their senior teaching staffs, and in sessions of the University Council in the beginning of June the first elective governing body of the University was formed upon the election of the rector, prorector and secretary of the University Council and Senate. Prof. J. Šimkus was reelected as rector, while V. Čepinskis was elected prorector, and prof. B. Česnys as secretary.

In place of the more general Faculty of Social Sciences two new faculties were provided for by the new statute, viz.: of Humanities and Law. The faculty of Humanities was organized with great rapidity from the former more general faculty. Prof. M. Biržiška was placed at its head. The faculty of Law was somewhat delayed by various misunderstandings and difficulties which had arisen. Finally the nucleus of that faculty was appoin-



del kilusių kai kurių nesusipratimų ir painiavų. Galop to fakulteto branduolys tapo paskirtas Valstybės Prezidento įsakymu Nr. 75, birželio 20 d. tą pačią 1922 m. Faktinai fakultetas susiorganizavo tik rugsėjo mėnesyje ir dekanu liko išrinktas P. Leonas.

Dar pirmųjų savo gyvenimo metų bėgyje visi fakultetai žymiai papildė savo mokslo personalo sąstatą, taip jog metams baigiantis, visame universitete skaitėsi 45 ordin. bei ekstraordinar. profesorių, 23 docentų, 4 privatdocentų ir 35 asmenys jaunesniojo mokslo personalo (lektorių asistentų, laborantų ir kitų).

Bendrai imant, mokslo personalo branduolį jaunam universitetui pasisekė sudaryti iš lietuvių. Buvo aišku, jog pradžioje universitetui nesykį reikės naudotis svetimų šalių profesoriais, nemokančiais lietuvių kalbos. Garantuodamas tautinį šios mokyklos pažymį, įstatymas nustatė, jog mokslas universitete dėstomas lietuvių kalba (Statuto 2 §, ir tik išimtiniais atsitikimais Universiteto Taryba leidžia kai kuriems profesoriams laikinai dėstyti ir kitomis kalbomis. Pirmais universiteto metais tokiais leidimais naudojosi: I docentas Humanitarinių m. fakultete, I profesorius ir 2 docentai Teisų fakulteto, I profes. Matematikos-Gamtos fakulteto, 2 profes. Medicinos fakulteto, ir 2—Technikos fakulteto, iš jų 7-rusų kalba ir 2 vokiečių kalba

Universiteto ryšių užmezgimas su užsienių mokslinčiais išsireiškė nevien traukime tų mokslinčių į savo profesūros eiles. Lietuvos Universitetas gyvai dalyvavo Paduos Universiteto 700 metų sukaktuvėse; jaunučio universiteto delegatas zoologas T. Ivanauskas ten tapo pagerbtas garbės daktaro laipsniu. Taip pat dalyvavo Vokiečių Gamtininkų bei Gydytojų Draugijos 100 metų sukaktuvių iškilmėse (Leipzige), ir susilaukta tos draugijos širdingos padėkos ir patikrinimo apie vokiečių mokslinčių pasiryžimą padėti moksliniams Lietuvos įstaigų reikalams.—L. Pasteur'o 100 metų gim. sukaktuvėms 27 Gruo-

ted by the President's order No. 75 of June 20, 1922. The faculty was organized only in September and P. Leonas was elected its dean.

Already in the course of the first years of their existence all the faculties had considerably increased their teaching staffs, so that at the end of the year the number of ordinary and extraordinary professors amounted to 45, not including 23 docents, 4 private docents and 35 members of the junior teaching staff (lectors, assistants, laborants and others).

In general the nucleus of the teaching staff has been formed of Lithuanians. It was evident, that in the beginning it would be necessary to employ foreigners who cannot speak Lithuanian. To ensure a national character for this school, it has been decreed that instruction be given in Lithuanian (Statute § 2) and that only in exceptional cases the University Council may permit certain professors to give instruction in other languages as a temporary measure. During the first year of the University such permission was enjoyed by one docent in the faculty of Humanities, one professor and two docents in the faculty of Law, one professor in the faculty of Mathematics and Natural Sciences, two professors in the faculty of Medicine and two professors in the faculty of Technical Science.

The establishment of relations by the University with foreign scientists has not taken the form of employing them as professors. The University of Lithuania took part in the celebration of 700 years of existence of the University of Padua; the delegate of the University, the zoologist T. Ivanauskas, was honoured there with a doctor's degree. The University also participated in the centennial celebration of the German Society of Scientists and Physicians (in Leipsic), and obtained the heartiest thanks and assurance from the German scientists



džio 1922 m. įteiktas Pasteur'o Institutui adresas Lietuvos Universiteto vardu. Mokslinio įvairių kraštų bendradarbiavimo reikalais Universitetas suėjo į santykius su Mokslo Bendradarbiavimo Komisija (Commission de coopération intellectuelle) prie Tautų Sąjungos. — Tais pačiais motyvais universitetas pradeda siuntinėti užsienių bibliotekoms savo fakultetų bei narių leidinius. — Jauna aukštoji Lietuvos mokykla turėjo džiaugsmo sveikinti savo sienose ir paklausti paskaitų garsaus Paryžiaus lingvisto prof. A. Meillet'o, ir garbingo iš Amerikos svečio Mac. N. Cracken, prezidento Vassar College. Mūsų Universitete taipogi apsilankė Berlyno Universiteto prorektorius prof. A. Penck, ir k. — Susiorganizavęs Lietuvos Universitetas laikė savo šventą pareigą išreikšti ypatingą savo ir visos tautos pagarbą tiems svečiams šalių mokslininkams, kurie buvo daug padarę Lietuvos mokslui ir gražiai patarnavę Lietuviai tautai; taigi universitetas buvo laimingas, pripažindamas garbingam vokiečių kalbininkui prof. Adalbertui Bezzenberger'iui — Lietuvos Universiteto Garbės Profesoriaus titulą, ir garbiam Amerikos kalbininkui prof. H. H. Bender'iui — lietuvių filologijos daktarata honoris causa; ir šitie universiteto žygiai buvo labai maloniai sutikti iš abiejų pusių.

Klaustytojų skaičius naujoje mokykloje žengia pirmyn daug greičiau negu kai kurių buvo laukta.

Pirmame (pavasario) semestre bendras studentų ir laisvųjų klausytojų skaičius siekė tik 494. Sekančiame semestre tas skaičius jau perviršijo tuksantį.

of their determination to aid the educational institutions in Lithuania. On occasion of the celebration of a hundred years since L. Pasteur's birth an address was presented to the Pasteur Institute in name of the University of Lithuania. For cooperation with foreign countries the University has entered into relations with the Commission for Intellectual Cooperation, formed by the League of Nations. For the same purpose the University has begun to send to libraries abroad the publications of the faculties and their members. The University of Lithuania had great pleasure in welcoming within its walls and hearing lecture the famous Parisian linguist, prof. J. Meillet, and its honoured guest N. Mac Cracken, president of Vassar College. Our University was also visited by the prorector of Berlin University, prof. A. Penck, and by others. The University of Lithuania felt obliged to show the national respect for native and foreign scientists, who had rendered such great services to Lithuania; therefore the University deemed itself very fortunate in being able to bestow upon the German philologist, prof. Adalbert Bezzenberg, the title of an honorary professor, and upon the honoured American linguist, prof. H. H. Bender a doctor's degree honoris causa.

The number of students in the University is growing more rapidly than was expected. In the first semester the number of students and free listeners amounted only to 494. In the following semester this number was well above a thousand.



Einaš Respublikos Prezidento Pareigas Steigiamojo Seimo Pirmininkas skelbia šį Steigiamojo Seimo 1922 m. kovo mėn. 24 d. priimtą Universiteto statutą.

## Universiteto statutas.

### I. Bendrieji dėsniai.

1 §. Universitetas yra Lietuvos valstybės autonominė įstaiga Švietimo Ministerijos žinioje.

2 §. Mokslas universitete dėstomas lietuvių kalba.

Pastaba. Universiteto Taryba gali leisti kai kuriems profesoriams laikinai dėstyti ir kitomis kalbomis.

3 §. Universitetą sudaro šie fakultetai:

- a) teologijos — filosofijos,
- b) humanitarinių mokslų,
- c) teisių,
- d) matematikos — gamtos,
- e) medicinos,
- f) technikos.

4 §. Prie Universiteto ar atatinamų fakultetų steigiamos mokslo padedamosios įstaigos: bibliotekos, muzėjai, spaustuvių, kabinetai, laboratorijos, tyrimo stotys, klinikos, observatorijos, dirbtuvės, braižyklos ir kitos įstaigos.

### II. Fakultetai.

5 §. Teologijos — filosofijos fakultetą sudaro teologijos, filosofijos, teisių ir istorijos skyriai su šiomis katedromis:

- 1) filosofijos įžangos ir istorijos,
- 2) filosofijos sistemos,
- 3) teoretinės ir eksperimentinės psichologijos,

The Acting President of the Republic, the President of the Constituent Assembly proclaims that the following Act has been passed by the Constituent Assembly March 24, 1922.

## Statute of the University.

### I. General Principles.

§ 1. The University is an autonomic institution of the Lithuanian State under the jurisdiction of the Ministry of Public Instruction.

§ 2. Instruction in the University is given in the Lithuanian language.

Note. The Council of the University may permit professors to give instruction in other languages as a temporary measure.

§ 3. The University consists of the following faculties:

- a) Theology and Philosophy,
- b) Arts,
- c) Law,
- d) Mathematics and Natural Sciences,
- e) Medicine,
- f) Technical Science.

§ 4. The University or the appropriate faculties may establish and maintain libraries, museums, printing-offices, cabinets, laboratories, experimental stations, clinics, observatories, workshops, draughting rooms and other institutions of similar nature.

### II. Faculties.

§ 5. The Faculty of Theology and Philosophy consists of sections in theology, philosophy, law and history with the following chairs:

- 1) Introduction to philosophy and its history,
- 2) Philosophic systems,
- 3) Theoretic and experimental psychology,



- 4) pedagogijos ir jos istorijos filosofijos,
- 5) sociologijos,
- 6) visuotinės istorijos ir istorijos filosofijos,
- 7) visuotinės literatūros,
- 8) fundamentalinės teologijos,
- 9) dogmatinės teologijos,
- 10) moralinės teologijos,
- 11) pastoralinės teologijos,
- 12) kanonų teisės šaltinių,
- 13) Benedikto kodekso,
- 14) patrologijos,
- 15) Š. Rašto Senojo Įstatymo,
- 16) Š. Rašto Naujojo Įstatymo,
- 17) krikščionijos archeologijos ir meno istorijos,
- 18) krikščionijos pradžios istorijos,
- 19) viduramžio Bažnyčios istorijos,
- 20) naujųjų laikų Bažnyčios istorijos,
- 21) tikybų istorijos Lietuvoje,
- 22) religijų istorijos.

Pastaba. Teologijos — filosofijos fakultetas renkasi profesorius prisilaikydamas kanonų teisės.

6 §. Humanitarinių mokslų fakultetą sudaro šios katedros:

- 1) filosofijos,
- 2) bendrosios ir eksperimentalinės psichologijos,
- 3) pedagogijos ir jos istorijos,
- 4) lyginamųjų kalbų mokslo,
- 5) lietuvių ir giminių tautų kalbų mokslo,
- 6) semitų kalbų mokslo ir literatūros,
- 7) germanų kalbų mokslo ir literatūros,
- 8) romanų kalbų mokslo ir literatūros,
- 9) slavų kalbų mokslo ir literatūros,
- 10) graikų kalbos mokslo ir literatūros,
- 11) lotynų kalbos mokslo ir literatūros,
- 12) žydų kalbos (jidiš) ir literatūros,
- 13) lietuvių ir giminių tautų literatūros,
- 14) Lietuvos istorijos,
- 15) visuotinės istorijos,
- 16) žydų istorijos,
- 17) meno teorijos ir istorijos,
- 18) archeologijos.

7 §. Teisių fakultetą sudaro šios katedros:

- 1) teisės enciklopedijos,
- 2) romėnų teisės istorijos ir dogmos,

- 4) Pedagogy and its history,
- 5) Sociology,
- 6) General history and philosophy of history,
- 7) General literature,
- 8) Fundamental theology,
- 9) Dogmatic theology,
- 10) Moral theology,
- 11) Pastoral theology,
- 12) Sources of canonic law,
- 13) Benedictine Codex,
- 14) Patrology,
- 15) The Old Testament,
- 16) The New Testament,
- 17) History of Christian archaeology and art,
- 18) History of the origins of Christianity,
- 19) History of the Mediaeval Church,
- 20) History of the Church in Modern Times,
- 21) History of religions in Lithuania,
- 22) History of religion.

Note. The Faculty of Theology and Philosophy elects professors in accordance with Canonic Law.

§ 6. The Faculty of Arts consists of the following chairs:

- 1) Philosophy,
- 2) General and experimental psychology,
- 3) Pedagogy and its history,
- 4) Comparative philology,
- 5) Lithuanian philology,
- 6) Semitic philology and literature,
- 7) Germanic philology and literature,
- 8) Romance philology and literature,
- 9) Slavic philology and literature,
- 10) Greek philology and literature,
- 11) Latin philology and literature,
- 12) Jewish language (Yiddish) and literature,
- 13) Lithuanian literature,
- 14) History of Lithuania,
- 15) General history,
- 16) History of the Jews,
- 17) History and theory of art,
- 18) Archaeology.

§ 7. The Faculty of Law consists of the following chairs:

- 1) Encyclopaedia of Law,
- 2) History and Dogma of Roman Law,



- 3) Lietuvos teisės istorijos,
- 4) politinės ekonomijos,
- 5) teisės filosofijos istorijos,
- 6) valstybinės teisės,
- 7) statistikos,
- 8) finansų teorijos,
- 9) civilinės teisės,
- 10) civilinio proceso,
- 11) baudžiamosios teisės,
- 12) baudžiamojo proceso,
- 13) administracinės teisės,
- 14) prekybinės teisės,
- 15) tarptautinės teisės.

8 §. Matematikos — gamtos fakultetą sudaro matematikos, fizikos, chemijos, biologijos ir agronomijos skyriai su šiomis katedromis:

- 1) geometrijos,
- 2) matematinės analizės,
- 3) eksperimentalinės fizikos,
- 4) teorinės fizikos,
- 5) fizinės chemijos,
- 6) mechanikos,
- 7) astronomijos,
- 8) geofizikos,
- 9) geologijos ir mineralogijos,
- 10) neorganinės ir analatinės chemijos,
- 11) organinės ir fiziologinės chemijos,
- 12) botanikos,
- 13) zoologijos, lyginamosios anatomijos ir embriologijos,
- 14) histologijos,
- 15) mikrobiologijos,
- 16) dirvožemio su bendrąja ir specialine žemdirbyste,
- 17) bendrosios ir specialinės zootechnikos,
- 18) pritaikomosios botanikos,
- 19) žemės ūkio organizacijos,
- 20) žemės ūkio mechanikos ir statybos,
- 21) girininkystės,
- 22) žemės ūkio prekybos ir pramonės.

9 §. Medicinos fakultetą sudaro:

A. Medicinos skyrius su katedromis:

- 1) anatomijos,
- 2) histologijos su embriologija,
- 3) fiziologijos ir fiziologinės chemijos,
- 4) farmakologijos, su receptūra, toksikologija, ir balneologija,

- 3) History of Lithuanian Law,
- 4) Political Economy,
- 5) History of the Philosophy of Law,
- 6) Statute Law,
- 7) Statistics,
- 8) Theory of Finances,
- 9) Civil Law,
- 10) Civil Process,
- 11) Criminal Law,
- 12) Criminal Process,
- 13) Administrative Law,
- 14) Commercial Law,
- 15) International Law.

§ 8. The Faculty of Mathematics and Sciences consists of sections in mathematics, physics, chemistry, biology and agriculture with the following chairs:

- 1) Geometry,
- 2) Analytics,
- 3) Experimental physics,
- 4) Theoretical physics,
- 5) Physical chemistry,
- 6) Mechanics,
- 7) Astronomy,
- 8) Geophysics,
- 9) Geology and mineralogy,
- 10) Inorganic and analytic chemistry,
- 11) Organic and physiological chemistry,
- 12) Botany,
- 13) Zoology, comparative anatomy and embryology,
- 14) Histology,
- 15) Microbiology,
- 16) General and special agriculture,
- 17) General and special zootechnology,
- 18) Botany,
- 19) Agricultural organization,
- 20) Agricultural mechanics and construction,
- 21) Forestry,
- 22) Agricultural commerce and industry.

§ 9. The Faculty of Medicine consists of:

A. Section in Medicine with chairs of:

- 1) Anatomy,
- 2) Histology and embryology,
- 3) Physiology and physiological chemistry,
- 4) Pharmacology, toxicology and balneology,



- 5) bendrosios patologijos ir patologi-  
ginės anatomijos,
- 6) akušerijos ir ginekologijos su kli-  
nikomis,
- 7) įvado į vidurių mediciną,
- 8) I terapeutinės klinikos,
- 9) II terapeutinės klinikos,
- 10) įvado į chirurgiją,
- 11) operacinės chirurgijos su topogra-  
fine anatomija,
- 12) I chirurginės klinikos,
- 13) II chirurginės klinikos,
- 14) oftalmologijos su klinika,
- 15) odos ir veneros ligų su klinika,
- 16) vaikų ligų su klinika,
- 17) nervų ir psichikos ligų su klinika,
- 18) higienos su bakteriologija ir sani-  
tarine policija,
- 19) teismo ir socialinės medicinos,
- 20) ausų, nosies ir gerklės ligų su kli-  
nika.

B. Veterinarijos skyrius su katedromis:

- 21) gyvulių anatomijos,
- 22) patloginės anatomijos su mėsos  
pažinimu,
- 23) operacinės chirurgijos, chirurginės  
patologijos ir specialinės chirur-  
gijos su klinika,
- 24) diagnostikos, specialinės patologi-  
jos ir terapijos su klinika,
- 25) veterinarijos bakteriologijos, epi-  
zoologijos su klinika,
- 26) zootechnikos, zoohigienos ir ekste-  
rijero.

C. Farmacijos skyrius su katedra:

- 27) farmacijos ir farmakognozijos.

D. Odontologijos skyrius su katedra:

- 28) stomatologijos ir dantiatrijos.
- 10 §. Technikos fakultetą sudaro  
statybos, mechanikos, chemijos ir elek-  
trotechnikos skyriai su šiomis kate-  
dromis:

- 1) mechanikos,
- 2) elektrotechnikos,
- 3) statybos ir statybos medžiagos  
technologijos,
- 4) architektūros,
- 5) geodezijos,
- 6) statybos mechanikos,

- 5) General pathology and pathologi-  
cal anatomy,
- 6) Obstetrics and gynaecology,
- 7) Introduction to Internal Medicine,
- 8) I Therapeutic clinics,
- 9) II Therapeutic clinics,
- 10) Introduction to surgery,
- 11) Operative surgery with topogra-  
phical anatomy,
- 12) I Surgical clinics,
- 13) II Surgical clinics,
- 14) Ophthalmology with clinic
- 15) Skin and venereal diseases with  
clinic,
- 16) Childrens' diseases with clinic,
- 17) Nervous and psychic diseases with  
clinic,
- 18) Hygiene with bacteriology and sa-  
nitary police,
- 19) Legal and social medicine,
- 20) Ear, nose and throat diseases with  
clinic.

B. Section in Veterinary Science  
with chairs of:

- 21) Anatomy of animals,
- 22) Pathological anatomy,
- 23) Operative surgery, surgical patho-  
logy and special surgery with clinic
- 24) Diagnostics, special pathology and  
therapy with clinic,
- 25) Veterinary bacteriology, epizooto-  
logy with clinic
- 26) Zootechnology, zoohygiene and  
exteriero.

C. Section in Pharmacy with  
chair of:

- 27) Pharmacy and pharmacognosy.

D. Section in Odontology with  
chair of:

- 28) Stomatology and dantiatry.
- § 10. The Faculty of Technical Scien-  
ces consists of sections in construction,  
mechanics, chemistry and electrotech-  
nical science with the following chairs:
- 1) Mechanics
  - 2) Electrotechnical science
  - 3) Construction and technology of  
construction materials
  - 4) Architecture
  - 5) Geodesy
  - 6) Mechanics of construction



- 7) hidrotechnikos,
- 8) kelių,
- 9) tiltų,
- 10) variklių,
- 11) mechanizmų ir dirbamujų mašinų,
- 12) mechaninės technologijos,
- 13) elektromechanikos,
- 14) telefonijos, telegrafijos ir radio-telegrafijos,
- 15) organinės chemijos technologijos,
- 16) neorganinės chemijos technologijos,
- 17) pritaikomosios fizinės chemijos.

11 §. Katedros gali turėti po kelias šakas ir kelis profesorius. Fakultetui nutarus, gali būti steigiami nauji skyriai ir naujos katedros. Šio statuto 5—10 §§ įvardintų katedrų panaikinimas eina 34 § nustatyta tvarka.

### III. Mokslo personalas.

12 §. Universiteto mokslo personalą sudaro: a) vyresnysis mokslo personalas: ordinariniai ir ekstraordinariniai profesoriai, docentai ir privat-docentai; b) jaunesnysis mokslo personalas: lektoriai, asistentai, laborantai ir prožektoriai.

13 §. Ordinariniais ir ekstraordinariniais profesoriais gali būti asmens, kurie yra gavę mokslo laipsnį ir be to yra parašę nors vieną mokslo veikalą.

Docentai gali būti asmens, turį mokslo laipsnį.

Pastaba. Išimtis gali būti daroma pasižymėjusiems mokslo darbais.

14 §. Ordinariniai ir ekstraordinariniai profesoriai ir docentai, vieno semestro laiku neskelbę savo kurso ir jo neatlikę be patenkinamų priežasčių, nustoja vietos.

15 §. Jaunesniajam mokslo personale gali būti asmens neturį mokslo laipsnio, bet išėję aukštosios mokyklos kursą.

I pastaba. Išimtis gali būti daroma laborantams ir prožektoriams.

II pastaba. I jaunesnįjį mokslo personalą Fakulteto Ta-

- 7) Hydrotechnical science
- 8) Highways
- 9) Bridges
- 10) Engines
- 11) Mechanisms
- 12) Mechanical technology
- 13) Electromechanics
- 14) Telephony, telegraphy and radio-telegraphy
- 15) Technology of organic chemistry
- 16) Technology of inorganic chemistry
- 17) Physical chemistry.

§ 11. Chairs may have several branches and several professors. By decision of the faculty new sections and new chairs may be established. The chairs enumerated in § 5—10 of the statute are discontinued in the manner provided for in § 34.

### III. Teaching staff.

§ 12. The teaching staff of the University consists of: a) senior staff—ordinary and extraordinary professors docents and private docents; b) junior staff: lecturers, assistants, laboratory assistants and projectors.

§ 13. To be an ordinary or an extraordinary professor one must possess a degree and must have written a treatise of some sort.

To be a docent one must have a degree.

Note. An exception may be made in the case of one who has distinguished himself by scientific research.

§ 14. Ordinary and extraordinary professors and docents who have not announced their course of lectures before the end of a semester without satisfactory reason are freed from service.

§ 15. The junior staff may contain persons not possessing a degree, but they must have received instruction at an institution of higher learning.

Note I. Exceptions may be made in the cases of laboratory assistants and projectors.

Note II. Faculty Councils appoint as members of the junior staff only such persons as are able to give their subject in Li-



ryba skiria tik asmenis mokančius vesti savo dalykus lietuvių kalba. Išimtis gali būti padaryta tik kalbų lektoriams.

16 §. Ordinariniai ir ekstraordinariniai profesoriai, docentai, jaunesnysis mokslo personalas ir tarnautojai eina valstybės tarnybą.

17 §. Privatdocentu gali būti asmuo, turįs mokslo laipsnį ir paskaitęs fakultete vieną patenkinamą lekciją.

18 §. Asmuo, patenkinęs 17 § nurodytus reikalavimus, jei vieta leidžia, gauna universitete auditoriją ir turi teisės pasiskirti kursus dar neskaitomus fakultete, arba jau skaitomus.

19 §. Mokslo laipsnių ekvivalento pakankumą sprendžia Fakulteto Taryba.

20 §. Privatdocentas, vieno semestro laiku nepaskelbęs savo kurso ir jo be patenkinamų priežasčių neatlikęs, nustoja privatdocento vardo.

21 §. Privatdocentui, tapusiam docentu ar profesorium, įskaitoma į tarnybą tie metai, kuriais jis buvo mokęs, privatdocentaudamas universitete.

#### IV. Fakultetų Tarybos.

22 §. Fakulteto Tarybą sudaro ordinariniai ir ekstraordinariniai profesoriai ir docentai.

I p a s t a b a. Fakulteto Taryboje dalyvauja sprendžiamuoju balsu du fakulteto lektorių ir asistentų atstovai, renkami vienam semestru.

Privatdocentai turi Fakulteto Taryboje patariamąjį balsą.

II p a s t a b a. Svarstant egzaminų tvarką, stipendijų paskirstymą ir atleidimą nuo mokesnio už mokslą į Fakulteto Tarybos posėdį kviečiami ekspertais du fakulteto klausytojų atstovai.

23 §. Fakulteto Taryba yra sprendžiamasis organas visuose mokslo ir mokymo dalykuose. Jos žinioje yra visos fakulteto mokslo įstaigos. Tarybos sprendimai per rektorių pranešami Švietimo Ministerijos žiniai.

thuanian. Exceptions may be made only in the cases of instructors in languages.

§ 16. Ordinary and extraordinary professors, docents, the junior teaching staff and employees are engaged in public service.

§ 17. To be a private docent one must possess a degree and must have given in the faculty one satisfactory lecture.

§ 18. A person, who has fulfilled the requirements prescribed in § 17, if there is room, obtains a lecture-room in the University and has a right to give a course of lectures on a subject which is or is not being lectured upon in the Faculty.

§ 19. The satisfactoriness of an equivalent for a degree is determined by the Faculty Council.

§ 20. A private docent who fails to announce and give a course of lectures before the end of a semester loses his rights.

§ 21. When a private docent becomes a docent or professor the years during which he has taught as a private docent are taken into account.

#### IV. Faculty Councils.

§ 22. The Faculty Council consists of the ordinary and extraordinary professors and docents.

Note I. Two representatives of the lectors and assistants, elected for one semester, participate in the Faculty Council.

Note II. In considering examinations, appointing scholarship holders and relieving from payment for tuition two representatives of the student body are invited to attend as experts.

§ 23. The final decision in matters relating to subjects of study rests with the Faculty Council. Under its jurisdiction are all the institutions of the Faculty. The decisions of the Faculty are communicated to the Minister of Public Instruction by means of the Rector.



24 §. Fakulteto Taryba kviečia arba renka konkurso būdu ordinarius ir ekstraordinarius profesorius, docentus, laborantus, prožektorius, lektorius ir asistentus.

I pastaba. Ligi susidaro Fakulteto Taryba ne mažiau kaip iš 5 asmenų, profesorius ir docentus skiria Švietimo Ministeriui pristačius, Valstybės Prezidentas eidamas šio statuto 13 §.

II pastaba. Sutartis su kviečiamais iš užsienio profesoriais tvirtina Švietimo Ministerija.

25 §. Fakulteto Taryba renka iš profesorių tarpo vieneriems metams dekaną ir sekretorių, kurie sudaro vykdomąjį fakulteto organą.

26 §. Fakulteto Tarybos posėdžius šaukia dekanas savo nuožiūra bent du kartus per semestrą; posėdis šaukiamas taip pat  $\frac{1}{4}$  Tarybos narių raštu pareikalavus ir nurodžius šaukimo reikalą.

27 §. Fakulteto Tarybos posėdis laikomas teisėtu atvykus ne mažiau kaip pusei Tarybos narių.

28 §. Kiekvienas fakultetas savo vidaus gyvenimui tvarkyti turi regulaminą šio statuto ribose.

## V. Universiteto Taryba.

29 §. Universiteto Tarybą sudaro visi pilnateisiai Fakultetų Tarybų nariai ir garbės profesoriai.

Pastaba. Privatdocentai gali dalyvauti Universiteto Taryboje patariamuoju balsu.

30 §. Universiteto Taryba yra vyriausias universiteto organas ir autonomiškai tvarko jo vidaus gyvenimą, pagal savo priimtą regulaminą šio statuto ribose.

31 §. Universiteto Taryba renka iš ordinarinių ir ekstraordinariųjų profesorių tarpo vieneriems metams kas kart iš kito fakulteto rektorių, prorektorių ir sekretorių, kurie kartu su fakultetų dekanais sudaro universiteto vykdomąjį organą arba senatą.

§ 24. The Faculty Council invites or elects ordinary and extraordinary professors, docents, laboratory assistants, projectors, lectors and assistants.

Note I. Until a council of not less than 5 persons is formed, professors and docents are appointed at the recommendation of the Minister of Public Instruction by the President in accordance with § 13 of this statute.

Note II. Contracts with foreign professors are affirmed by the Ministry of Public Instruction.

§ 25. The Faculty Council elects one of the professors for one year as dean and secretary respectively. They form the executive organ of the Faculty.

§ 26. Sessions of the Faculty Council are summoned by the dean at his discretion at least two times in the course of a semester; a session is also summoned at the request of one fourth of the members of the Faculty indicating their grounds for such action.

§ 27. A session of the Faculty Council is considered valid when more than a half of the members of the Council attend.

§ 28. Every Faculty has for its guidance a set of regulations within the bounds of this statute.

## V. The University Council.

§ 29. The University Council is made up by all the members of the Faculty Councils and by honorary professors.

Note I. Private docents may participate in an advisory capacity.

§ 30. The University Council is the supreme organ of the University and autonomically administers its affairs in accordance with regulations within the bounds of this statute.

§ 31. The University Council elects for one year one of the ordinary or extraordinary professors as rector, pro-rector and secretary respectively, each time from a different faculty. These along with the deans of the faculties make up the executive organ or the Senate.



32 §. Universiteto Tarybos posėdžius bent du kartu per semestrą šaukia rektorius savo nuožiūra arba Senatui ar  $\frac{1}{4}$  Tarybos narių raštu pareikalavus, nurodant posėdžio šaukimo reikalą.

33 §. Universiteto Tarybos posėdis yra teisėtas atvykus pusei Tarybos narių.

34 §. Šio statuto pakeitimo sumanymas gali būti svarstomas Universiteto Tarybos posėdy ir  $\frac{2}{3}$  visų Tarybos narių parašais gali būti įneštas į Seimą kaip įstatymo sumanymas.

35 §. Universiteto Taryba renka universiteto garbės profesorius ir garbės narius.

36 §. Universiteto Taryba turi teisės reviduoti kiekvieną Fakulteto Tarybos sprendimą išeinančiuose iš vieno fakulteto ribų ūkio ir administracijos reikaluose.

## VI. Universiteto klausytojai.

37 §. Universiteto klausytojai yra abiejų lyčių studentai ir laisvieji klausytojai; juos priima Fakultetų Tarybos.

Pastaba. Einantieji valstybės tarnybą priimami, jų vyresnybei sutinkant.

38 §. Studentais priimami baigusieji gimnaziją, dvasinę katalikų seminariją, ar kitą kurią to paties laipsnio mokyklą.

Fakultetai savo regulaminuose nustato iš ko ir kiek reikalauti papildomų egzaminų.

I pastaba. Į farmacijos skyrių priimami asmens, kurie turi provizoriaus padėjėjo liudymą ir praktikavę provizoriaus padėjėju dvejus metus vaistinėje.

II pastaba. Reikalingą įstojimui į odontologijos skyrių cenzą nustato Medicinos Fakulteto Taryba.

§ 32. Sessions of the University Council are summoned at least twice in the course of a semester by the rector at his discretion or at the written request of the Senate or one fourth of the members of the Council, stating their grounds for such action.

§ 33. Sessions of the University Council are valid upon the attendance of one half of the members of the Council.

§ 34. Projected changes in the statute may receive consideration in sessions of the University Council, and with the signatures of two thirds of all the members of the Council may be introduced in the Assembly as a bill for a new act.

§ 35. The University Council elects honorary professors and honorary members of the University.

§ 36. The University Council has a right to revise any decision of a Faculty Council bearing on financial and administrative affairs.

## VI. Students of the University.

§ 37. The University may be attended by students and free listeners of both sexes; they are admitted by the Faculty Councils.

Note. Those who are engaged in public service are admitted only with the permission of their superiors.

§ 38. Graduates of gymnasia, theological seminaries, or any other schools of equal standing are admitted as students.

The faculties in their regulations determine from whom to require supplementary examinations.

Note I. The section in Pharmacy admits persons possessing a dispenser's assistant's certificate who have practiced for two years in that capacity in a chemist's shop.

Note II. The rating necessary for admission to the section in Odontology is determined by the Council of the Faculty of Medicine.



39 §. Laisvaisiais klausytojais gali būti ir nebaigusieji gimnazijos ar kitos kurios to paties laipsnio mokyklos asmens, jei fakultetas pripažins juos esant tinkamus mokytis universitete.

40 §. Tiek studentai, tiek laisvieji klausytojai moka Švietimo Ministerijos nustatytus: įrašų (imatrikulavimo) mokesnį ir kas semestras mokesnį už teisę lankyti kursus ir naudotis mokslo priemonėmis.

*Pastaba.* Visos universiteto pajamos įnešamos į Valstybės lėšą.

*Il pastaba.* Universiteto Senato Fakultetų Tarybų pasiūlymu gali atleisti neturtingus studentus nuo mokesnio už teisę lankyti universitetą, bet ne daugiau kaip 200% studentų.

41 §. Studentai klauso lekcijų ir atlieka praktikos darbus fakulteto nustatyta tvarka.

*Pastaba.* Studentams ir laisviesiems klausytojams įskaitoma išklausytas kursas, atliktieji praktikos darbai ir egzaminai bet kuriame fakultete pas bet kurį vyresniojo mokslo personalo asmenį ar lektorių.

42 §. Universiteto mokslui baigti reikia išbūti fakulteto nustatytą semestrų skaičių ir atlikti planuose reikalaujamus egzaminus ir praktikos darbus.

*Pastaba.* Semestrai išbūti kitose aukštosiose mokyklose gali būti įskaityti, jei yra išeita reikalaujamieji dalykai.

43 §. Laisvieji klausytojai taip pat gali laikyti egzaminus ir atlikti praktikos darbus.

Išėję nustatytu planu fakulteto kursą ir išlaikę reikalaujamus egzaminus jie gali baigti mokslus kaip ir studentai, jei pristato brandos atestatus.

*Pastaba.* Išimtinais atsitikimais, fakultetui sutikus, laisvieji klausytojai nuo pristatymo brandos atestato gali būti atleisti.

§ 39. Free listeners may be persons who have not graduated from gymnasium or other schools of equal standing, if evidence is produced that their previous education has been such as to enable them to follow the Courses with profit.

§ 40. Both students and free listeners pay the fees prescribed by the Ministry of Education: immatriculation fee and a fee for the right to attend the Courses and to make use of the laboratory equipment.

*Note I.* All the fees should be paid in the State Treasury.

*Note II.* The Senate of the University at the request of of the Faculty Council may relieve needy students from the fee for the right to attend the University, but not more than 20 percent of the students.

§ 41. Students attend lectures and perform the practical work in the order prescribed by the Faculty.

*Note.* A student or free listener is credited with the course attended, the practical work performed and examinations held in any faculty by any member of the senior teaching staff or lector.

§ 42. To be graduated from the University one must have attended the number of semesters prescribed by the faculty, have passed all the required examinations and performed all the practical work.

*Note.* The semesters which a student has passed in other institutions of learning may be considered if required subjects have been studied.

§ 43. Free listeners also may take examinations and perform practical work.

Having finished the course prescribed by the Faculty and passed the required examinations they can be graduated along with the regular students, provided they present a certificate of maturity.

*Note.* In exceptional cases, with the agreement of the Faculty, this requirement may be waived.



44 §. Studentai ir laisvieji klausytojai gali steigti universiteto mokslo, ekonomijos ir kitas reikalingas studentų gyvenimui organizacijas; šių organizacijų įstatus tvirtina Senatas.

45 §. Studentai ir laisvieji klausytojai pasiduoda universiteto disciplinai. Studentus, nusižengusius disciplinai, baudžia universiteto teismas.

46 §. Universiteto teismą sudaro po vieną atstovą nuo kiekvieno fakulteto Tarybos ir po vieną nuo kiekvieno fakulteto studentų. Teismas renkamas vieneriems metams.

47 §. Vidurinę teismo tvarką ir disciplinarines baudas nustato pats universiteto teismas ir tvirtina Senatas.

Pastaba. Tais atsitikimais, kai universitete klausytojui gresia pašalinimas, galutinai sprendžia universiteto Senatas.

48 §. Universiteto studentams atidedamas kareiviavimas ligi baigiant mokslą, bet ne ilgiau kaip ligi 28 metų amžiaus.

## VII. Diplomas ir mokslo laipsnis.

49 §. Kiekvienas klausytojas, baigęs mokslą (41, 42 ir 43 §§) gauna diplomą.

50 §. Daktaro laipsnis atatinamos specialybės gali būti duodamas gavusiems universiteto baigimo diploma, jei jie išlaiko tam tikrus fakulteto nustatytus egzaminus, parašo fakulteto reikalavimams atatinamą disertaciją ir ją viešai apgina. Specialybės nustato Fakultetų Tarybos.

I pastaba. Teologijos - filosofijos fakultete yra du mokslo laipsniai: licenciato ir daktaro.

II pastaba. Mokslo laipsnį ir jo gavimo sąlygas farmacijos klausytojams nustato medicinos fakultetas.

§ 44. Students and free listeners may organize in the University scientific, economical and other necessary societies; the by-laws of these societies are affirmed by the Senate.

§ 45. Students and free listeners submit to the discipline of the University. Students who trespass against this discipline are punished by the University Court.

§ 46. The University Court consists of one representative from each Faculty Council and one representative from the student body of each Faculty. The Court is elected for one year.

§ 47. The order of the Court and disciplinary penalties are determined by the University Court itself and affirmed by the Senate.

Note. In cases, in which a student is threatened with expulsion, the final verdict rests with the Senate.

§ 48. For students of the University military service is postponed until they graduate, but not later than 28 years of age.

## VII. Diplomas and degrees.

§ 49. Every student upon graduating is entitled to a diploma (§ 41, 42 and 43).

§ 50. The doctor's degree may be given to those who have received a diploma, if they pass certain prescribed examinations, write a dissertation satisfying the requirements of the Faculty and publicly defend it.

Note I. There are two degrees in the Faculty of Theology and Philosophy: licenciante and doctorate.

Note II. The degree and the conditions for obtaining it for students of Pharmacy are determined by the Faculty of Medicine.



## VIII. Universiteto turtas ir lėšos.

51 §. Universitetas laikomas valstybės lėšomis, kurios kasmet skiriamos jam Švietimo Ministerijos sąmatoje.

52 §. Universitetas ir atskiri fakultetai turi teisės įgyti ir perleisti nekilnojamą ir kilnojamą turtą, ieškoti ir atsakyti teisme. Universitetui atstovauja Universiteto Taryba, Fakultetui — Fakulteto Taryba.

53 §. Universitetas turi savo atskirų lėšų, kurias sudaro aukos.

54 §. Aukos universitetui gali būti skiriamos:

- a) specialinėms katedroms;
- b) atskiroms mokslo institucijoms prie universiteto steigti;
- c) premijoms ir pašalpoms už mokslo darbus duoti ir
- d) stipendijoms, pašalpoms ir kitiems mokslo ir mokymo tikslams duoti.

55 §. Universiteto Senatas sudaro vieneriems metams ūkio globos Tarybą iš 4 narių, kurie drauge su rektorium veda ir valdo universiteto turtą per etatinį ūkio vedėją.

56 §. Šis statutas privalomas Lietuvos universitetui, įsteigtam Kauno mieste 1922 metų vasario 16 d.

A. Stulginskis

E. Respublikos Prezidento Pareigas  
Steigiamojo Seimo Pirmininkas.

V. Karoblis

Ministerio Pirmininko Pavaduotojas  
Teisingumo Ministeris,

Kaunas, 1922 m. balandžio mėn 12. d.

## VIII. Property and funds of the University.

§ 51. The University is maintained by the State. Funds are assigned annually in the budget of the Ministry of Public Instruction.

§ 52. The University and the individual faculties have a right to acquire moveable and immoveable property. The University is represented by the University Council, the Faculties by the Faculty Councils.

§ 53. The University has its own individual funds, which consist of donations.

§ 54. Donations may be given to the University for:

- a) special chairs;
- b) the establishment of scientific institutions;
- c) scholarships and prizes for scientific works and
- d) scholarships and other purposes.

§ 55. The Senate of the University forms for one year a financial council of four members, which administers the property of the University with the aid of the Rector and a manager.

§ 56. This statute is obligatory upon the University of Lithuania, established in the city of Kaunas (Kovno) the 12th of February, 1922.

A. Stulginskis

President of the Constituent Assembly

V. Karoblis

Acting Prime Minister  
Minister of Justice.

Kaunas, Apr. 12, 1922.



# Teologijos-filosofijos fakulteto mokslams eiti taisyklės.

# Regulations of the Faculty of Theology and Philosophy.

## 1. Sąlygos įstoti į Teologijos Filosofijos Fakultetą.

1 §. Fakultete gali mokintis abiejų lyčių asmenys, kuriuos Fakulteto Taryba priima studentais arba liuosais klausytojais.

2 §. Studentais priimami baigusieji gimnaziją, dvasinę katalikų seminariją ar kitą kurią to paties laipsnio mokyklą.

3 §. Laisvaisiais klausytojais gali būti ir nebaigusieji minėtų 2 § mokyklų, jei fakulteto Taryba pripažins juos turint užtektinai išsilavinimo, kad galėtų toliau mokintis Fakultete.

4 §. Baigusieji gimnaziją be tikybos, jeigu nori klausyti teologinių dalykų, tuomet privalo išlaikyti papildomą egzaminą iš tikybos sulig gimnazijos programą.

5 §. Prieš stojant į bendrąjį teologijos ruožą reikia turėti įskaitytus propedeutinės filosofijos kursus, kuriuos galima išeiti ar dvasinėje seminarijoje prieš įstojant Fakultetą, ar pačiame Fakultete Filosofijos skyriuje. Fakulteto Taryba gali leisti eiti filosofijos propedeutiką kartu su bendruoju teologijos ruožu.

6 §. Asmenys, imantieji studijuoti teologiją ir filosofiją tuo tikslu, kad taptų kunigais, privalo apsigyventi Fakulteto pripažintame bendrabutyje ir laikyti jo įstatus.

7 §. Kas į bendrąjį teologijos ruožą stoja tiesiog iš baigtos gimnazijos, tasai baigdamas čia mokslus privalo pakankamai išsilavininti lotynų kalboje, praktikinėje liturgikoje ir kituose dvasiškams reikalinguose dalykuose sulig bendrabučio vedėjo nurodymais.

## 1. Entrance Requirements.

1. Persons of both sexes may attend the Faculty, when the Faculty Council admits them as regular students or free listeners.

2. Graduates of gymnasias, theological seminaries or other institutions of equal standing are admitted as regular students.

3. The Faculty is authorized to admit persons without the qualifications specified in par. 2, if it believes they have a sufficient preparatory instruction.

4. Graduates of gymnasias with courses in religion uncompleted, but desiring to take theological subjects, are obliged to hold a supplementary examination.

5. Propaedeutical courses in philosophy are required before admission to the department of General Theology. They may be taken at the Faculty itself in the department of Philosophy or at the ecclesiastical seminary.

6. Persons, taking up the study of theology or philosophy with the intention of becoming priests, are obliged to live in dormitories approved by the Faculty and abide by their regulations.

7. One, who enters the Department of General Theology directly after completing the gymnasium, is obliged, during his studies here, to attain sufficient knowledge of Latin, practical liturgy and other subjects necessary for ecclesiastics, as prescribed by the prefect of the institute in which he resides.



Pastaba. Propedeutinė Filosofija apima tuos pačius dalykus, ką ir filosofijos sistema kaipo šalutinė šaka pridėjus teologiją, atėmus filosofijos įvadą.

8 §. Kunigai stoja Fakultetan studentais, gavę leidimą raštu iš savo dvasinės Vyresnybės.

9 §. Norintiems stoti į specialią teologijos skyriaus ruožą, reikia pristatyti dokumentai, parodantieji, kad kandidatas yra išėjęs bendrąjį teologijos ruožą kokioje nors teologijos mokslo įstaigoje sulig Katalikų Bažnyčios kanonais.

10 §. Bendrieji Švietimo Ministerio ir Universiteto statomieji reikalavimai įstojantiems į Universitetą yra lygiai privalomi ir Teologijos-Filosofijos fakulteto klausytojams.

## **II. Bendrosios Teologijos Filosofijos Fakulteto taisyklės mokslo laipsniams duoti.**

11 §. Fakultetas duoda du mokslo laipsnius: licenciją ir doktoratą keturiais vardais: teologijos, filosofijos, kanonų teisės ir istorijos. Licencijatas yra įžanga į doktoratą.

12 §. Pakėlimas į teologijos ir bažnytinės teisės laipsnius įvyksta sulig kanonų 1377 a) licencijatams tuojau po egzaminų, b) daktarams, kuomet jie pristato 150 egzempliorių išspausdintos savo disertacijos.

13 §. Asmuo netekęs garbės sulig įstatymais ar teismo sprendimu, negali gauti laipsnio Teologijos Filosofijos Fakultete.

## **III. Taisyklės Teologijos skyriaus mokslui eiti ir laipsniui gauti.**

14 §. Teologijos mokslas Fakultete yra einamas dviem ruožais: bendroju ir specialiu. Bendrojo ruožo baigimas yra būtina sąlyga norintiems stoti į specialį.

8. Clergymen enter the faculty as regular students after having received written permission from ecclesiastical authorities.

9. Those, desiring to enter the section in Special Theology, must present documents showing that the candidate has completed a course in General Theology at some theological institution, in accordance with the Canons of the Catholic Church.

10. The general requirements prescribed by the Minister of Education and the University for students entering the University are likewise obligatory to those attending the faculty of Theology and Philosophy.

## **II. General rules regarding degrees.**

11. The Faculty grants two degrees: licentiate's and doctor's, under four titles: Theology, Philosophy, Canon Law and History. Licentiate is the introduction to doctorate.

12. Promotion to degrees of Theology and Canon Law is effected in accordance with Canon Law 1377.

a) licentiate, immediately after the examinations.

b) doctorate, when they present 150 printed copies of their thesis.

13. A person who has transgressed against the laws and has been condemned can not receive degrees at the Faculty of Theology and Philosophy.

## **III. Rules for study and obtaining degrees in the Department of Theology.**

14. Theology at the Faculty is taken up in two branches: general and special. The general branches must be finished to obtain admission to the special.



15 §. Kiekvieno semestro pabaigoje studentas privalo išlaikyti semestrinius egzaminus iš išklaustų kursų; be tų egzaminų semestras neįskaitomas. Semestriniai egzaminai gali būti atliekami privačiai pas profesorių, bet studentas turi teisės reikalauti Komisijos.

16 §. Bendrąjį ruožą baigus reikia išlaikyti tam tikri vieši dviejų valandų egzaminai prie komisijos iš privalomųjų dalykų, juos atlikus gaunamas Fakulteto baigimo diplomas.

17 §. Specialis ruožas yra privalomas tik tai norintiems gauti mokslo laipsnį.

18 §. Studentas, norintis savo mokslą specialiaame ruože sutvarkyti kitaip, negu tai yra padaryta Fakulteto pagaminioje lentelėje, privalo įteikti Fakultetui motyvuotą prašymą raštu.

19 §. Kiekvienas specialio ruožo studentas privalo išeiti bent dviejų dalykų pratybių po du semestru kiekvieno. Įsigilinimo tikslu studentas gali gauti Fakulteto leidimą eiti pratybą visus keturis semestrus tame pačiame dalyke.

20 §. Baigusieji specialį teologijos ruožą gauna jo baigimo diplomą.

21 §. Teologijos licencijato laipsnis gaunamas šiomis sąlygomis: a) išklausti lentelėje pažymėtuosius kartus ir išlaikyti iš jų semestrinius egzaminus, b) apginti trisdešimtį tezių paties studento pasirinktų tokiu būdu, kad iš specialiai paimto dalyko būtų jų bent pusė, o iš kitų — bent po dvi. Tezės turi būti patvirtintos atitinkamų profesorių ir fakulteto. Tezių gynimas tęsiasi dvi valandas.

15. At the close of each semester the regular student is obliged to hold examinations in the subjects he has studied; without these examinations the semester is not accredited. The semester examinations may be held privately, though the student has a right to require to be examined in a commission.

16. Having completed his studies in the general branches, the student must hold special two hours public examinations before a commission in required subjects; having passed them, he is awarded by the Faculty the diploma.

17. The special branches are required only, from those, who desire to receive a degree.

18. A student, desiring to arrange his studies in the special branches otherwise than it is on the Faculty schedule, is obliged to present a formal petition to the Faculty, stating his motives.

19. Every student of the special branches is obliged to attend the practical courses of at least two subjects, for two semesters each. For more detailed practice, the student may obtain permission from the Faculty to continue his practice in the same subject throughout the entire four semesters.

20. Those who complete the special branches in Theology receive the diploma.

21. The degree of Licentiate of Theology is granted under the following conditions:

a) having attended the courses as specified in the schedule, and at the close of each semester having held examinations in the said subjects,

b) having defended thirty theses of his own choice, arranged in such manner, that at least one half of them are of the specially selected subject, and the others—at least two of each. The theses must be approved by the appropriate professors and the Faculty. The theses must be defended for two hours.



22 §. Teologijos daktaro laipsnį gali gauti asmuo: a) turįs licencijato arba tolygų laipsnį, b) parašęs savo parinktą ir atatinkamo profesoriaus patvirtintą temą mokslinę disertaciją tokio didumo, kad išspausdinus jos išeitų bent 100 puslapių in 8°. Disertacija privalo išdėti naujas mokslo tiesas, ar įnešti naujos šviesos į mokslo tiesą, ar bent naujo būdo jai gvildinti, c) apgynęs tą disertaciją trijų valandų dispuote nuo trijų oficialių Fakulteto skirtų ir laisvanorių oponentų.

23 §. Disertacija turi būti parašyta lietuvių ar lotynų kalba. Kitos kalbos gali būti leidžiamos Fakulteto Tarybai sutikus.

24 §. Mokslo laipsniai Kanonų teisės ir bažnytinės istorijos gaunami panašiai, kaip ir teologijos.

25 §. Ateityje numatoma šių mokslo šakų specializacija: šventojo Rašto, apologetikos, dogmatinės, moralinės teologijos ir Bažnyčios istorijos.

26 §. Čia pagamintas semestru, dėstomųjų dalykų ir valandų sąrašas parodo reikalavimų minimumą, kurį Fakultetas gali padauginti.

#### **IV. Taisyklės Filosofijos Skyriaus mokslui eiti.**

27 §. Kiekvienas Filosofijos Skyriaus studentas, norįs gauti baigimo diplomą, privalo pasirinkti vieną pagrindinę ir dvi šalutines šakas iš esamųjų skyriuje šakų ir išeiti nemažiau kaip 6 mokslo semestrus.

Pastaba I. Šiuo laiku Filosofijos Skyriuje yra tokios šakos: 1) filosofijos sistema, 2) filosofijos istorija, 3) gamtos filosofija, 4) pedagogika — psichologija, 5) sociologija, 6) religijų istorija, 7) visuotinioji istorija, 8) menas, 9) literatūra. Literatūros atskiros sritys gali būti, susitarus su profesoriumi, laikomos šakomis.

22. The degree of Doctor of Theology is granted to persons:

a) who have a Licentiate's degree, b) who have written a dissertation on a theme selected by themselves and approved by the appropriate professor. It must be of such length, that when printed, it will consist of 100 pages 8°. The thesis should treat of new scientific subjects, or throw new light upon the subject or at least use a new method of investigation.

c) who have defended their theses in a threehours dispute, against three opponents, officially assigned by the Faculty. The public is admitted to the dispute and is entitled to participate in the debate.

23. The thesis should be written in Lithuanian or Latin. The Faculty may permit the use of other languages.

24. Degrees for Canon Law and Church History are awarded similarly to that of Divinity.

25. Specialization in the following subjects: Holy Scripture, Apologetics, Dogmatics, Moral Theology and Church History is foreseen in the future.

26. The schedule, herewith provided, of semesters, subjects of study and number of hours, shows the required minimum, which the Faculty may enlarge.

#### **IV. Rules for attending the courses in the Department of Philosophy.**

27. Every student in the Department of Philosophy, desiring to receive a diploma, is obliged to select one principal and two secondary branches from the list and attend them for six semesters at least.

Note 1. At present there are the following courses in the Department of Philosophy:

1) system of philosophy, 2) history of philosophy, 3) natural philosophy, 4) pedagogy and psychology, 5) sociology, 6) history of religions, 7) general history, 8) fine arts, 9) literature. The various fields of literature may be considered, with the consent of the professor, as branches.



Pastaba II. Vienos šalutinės šakos ekvivalentą studentas gali, fakultetui sutikus, pasiimti iš dalykų dėstomų kituose fakultetuose.

28 §. Filosofijos Skyriaus studentai, pasirinkę pagrindinei savo šakai filosofijos sistemą, privalo išeiti visus filosofinės sistemos dalykus, būtent: 1) filosofijos įvadą, 2) logiką (su metodologija, 3) gnoseologiją, 4) ontologiją, 5) gamtos filosofiją, 6) psichologiją, 7) teodiceją, 8) etiką su teisės filosofija, 9) estetiką, 10) kultūros filosofiją, ir pasiimti tik vieną šalutinę šaką, būtent, filosofijos istoriją. Imant filosofijos sistemą šalutine šaka neprivalomos: teodiceja, estetika, kultūros filosofija. Kas ima filosofijos istoriją pagrindine šaka privalo paimti filosofijos sistemą kaip vieną iš šalutinių šakų.

29 §. Jokioje šakoje bendras išklau-sytų valandų skaičius negali būti mažesnis, kaip 15 valandų savaitei, einamų per ištisus metus. Jei kurioje šakoje tiek valandų iš viso nepriskaitoma, tai studentas, pasitaręs su jos vedėju, kuriuo yra pagrindinės katedros tituliaras, privalo ją papildyti gretimais dalykais iš kitų šakų arba kitų skyrių arba net ir kitų fakultetų.

30 §. Kiekvienas Filosofijos Skyriaus studentas privalo išeiti: 1) bendrąją mokslinio darbo metodiką, 2) visas pratybas pagrindinėje šakoje, 3) kiekvienoje iš šalutinių šakų tik vieno dalyko pratybas.

Pastaba. Sėkmingam pratybų darbui studentas privalo mokėti arba pramokti bent vienos kalbos iš vokiečių, prancūzų, anglų ar italų kalbų.

31 §. Studentui privalomi dalykai užskaitomi, kai jis, išklauses jų kursų, išlaiko semestrinius kvotimus.

Note 2. The students may take, with the consent of the Faculty, as an equivalent for a secondary branch a course given at another faculty.

28. Students of Philosophy, having selected the system of philosophy as their principal branch, are obliged to take all the subjects of the system of philosophy, as: 1) introduction to philosophy, 2) logic, 3) gnoseology, 4) ontology, 5) natural philosophy, 6) psychology, 7) theodicy, 8) ethics, with the philosophy of law, 9) aesthetics, 10) theory of culture, and take the history of philosophy as a secondary branch. Taking the system of philosophy as a secondary branch, the following courses are not obligatory: theodicy, aesthetics, philosophy of culture. Those, who take the history of philosophy as their principal branch, are obliged to take the system of philosophy as one of the secondary branches.

29. The general number of hours attended in any of the branches cannot be less than fifteen hours per week, throughout the year. If in some branch there is not such a sum of hours, the regular student, having sought the advice of the professor of his principal branch, is obliged to supply the deficiency by related subjects from other branches or other divisions or even from other faculties.

30. Every regular student in the section of philosophy is obliged to complete the following courses: 1) general method of studies, 2) all practical courses in the principal branches, 3) the practice of one subject in each of the secondary branches.

Note. For a more successful practice in studies the student is obliged to know, or at least to acquire the knowledge of one of the following languages: English, French, German or Italian.

31. The required subjects are credited when the student has attended the courses and taken the semester examinations



Eidamas privalomas pratybas studentas, atlikęs pratybų darbus, gauna pratybų užskaitymą.

Gavęs visų vienam pusmečiui privalomų dalykų ir pratybų užskaitymą studentas gauna ir pačio pusmečio užskaitymą.

32 §. Studentas, turįs privalomųjų pusmečių užskaitymą, išlaikęs kvotimus, trunkančius pagrindinėje šakoje vieną valandą, o šalutinėse šakose po pusvalandį, gauna fakulteto mokslo baigimo diplomą.

33 §. Studentas, turįs baigimo diplomą, gali gauti: a) licencijato laipsnį, jei bus pristatęs gerai parašytą darbą Filosofijos Skyriaus užduotąja tema; b) daktaro laipsnį, jei 1) pristatys vėliau spausdintą disertaciją tema iš filosofijos skyriuje einamųjų dalykų ir tokio didumo, kad išspausdinus jos išeitų nemažiau 100 puslapių in 8<sup>o</sup>, 2) išlaikys dviejų valandų kvotimus iš dalykų tos šakos, iš kurios buvo imta disertacijos tema, 3) viešai apgins disertaciją trijų valandų dispuote nuo oficialių Fakulteto skirtų ir laisvanorių oponentų.

Pastaba. Disertacija turi būti parašyta lietuvių kalba. Kitos kalbos gali būti leidžiamos tik Fakulteto Tarybai sutikus.

The practical courses, which the student is obliged to complete, are credited when the work is finished.

After having received the credits for the required subjects and the practical courses of the semester, the regular student is credited with the semester.

32. The regular student, having the credit for the semester, and passed the examinations, which continue one hour in the principal branch, and half-an hour in each secondary branch, receives the diploma from the Faculty.

33. The regular student, having the diploma may obtain: a) the licentiate's degree if he presents a well written theme, which is assigned by the Department of Philosophy, b) the doctor's degree, if 1) he presents later a printed thesis, on the subject studied in the branch of philosophy, and of such length, that when printed, it will consist of not less than 100 pages 8<sup>o</sup>. 2) Having passed the two hours examination in the subjects of the branch, from which the theme was taken. 3) having publicly defended his thesis in a three-hours dispute with opponents officially assigned by the Faculty. The public is admitted with the right of participation in the debates.

Note. The thesis should be written in Lithuanian. Other languages may be used only with the permission of the Faculty.



## Teologijos-Filosofijos Fakulteto mokslams eiti taisyklės.

### Teologijos skyrius Bendrojo ruožo tvarkaraštis.

Nr.	D A L Y K A I	S E M E S T R A I					
		I	II	III	IV	V	VI
1	Bendroji įvada į šv. Raštą . . . . .	2	2	—	—	—	—
2	Specialė įvada į Sen. Įstatymą . . . . .	—	—	3	3	—	—
3	Senoji Įstatymo egzėgeza . . . . .	—	—	—	—	3	3
4	Specialė įvada į Nauj. Įstatymą . . . . .	—	—	3	3	—	—
5	Naujojo Įstatymo egzėgeza . . . . .	—	—	—	—	3	3
6	Fundamentalinė teorija . . . . .	6	6	—	—	—	—
7	Dogmatinė teologija . . . . .	4	4	4	4	4	4
8	Moralinė teologija . . . . .	4	4	4	4	4	4
9	Pastoralinė teorija . . . . .	3	3	3	3	3	3
10	Kanonų teisė . . . . .	3	3	3	3	3	3
11	Iškalba ir jos pratyba . . . . .	2	2	2	2	2	2
12	Patrologija . . . . .	—	—	—	—	2	2
13	Pedagogika . . . . .	—	—	2	2	2	2
14	Bažnyčios istorija Lietuvoje . . . . .	2	2	—	—	—	—

### Teologijos skyriaus Specialio ruožo tvarkaraštis

Nr.	D A L Y K A I	S E M E S T R A I			
		VII	VIII	IX	X
1	Sen. Įstat. šv. Rašt. . . . .	3	3	3	3
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
2	Ebrėjų kalba . . . . .	2	2	—	—
3	Naujojo Įstat. šv. Raštas . . . . .	3	3	3	3
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
4	Graiųų kalba . . . . .	2	2	—	—
5	Dogmatinė teologija . . . . .	6	6	6	6
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
6	Apologetika . . . . .	3	3	3	3
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
7	Patriologija . . . . .	2	2	2	2
8	Religijų istorija . . . . .	2	2	2	2
9	Bažnytinė istorija . . . . .	2	2	2	2



## Schedule of the general Subjects in the Departement of Theology.

No.	S U B J E C T S	S E M E S T E R S					
		I	II	III	IV	V	VI
1	General introduction to Holy Scripture.	2	2	—	—	—	—
2	Special introduction to the Old Testament	—	—	3	3	—	—
3	Old Testament Exegesis . . . . .	—	—	—	—	3	3
4	Special introduction to the New Testament	—	—	3	3	—	—
5	New Testament Exegesis . . . . .	—	—	—	—	3	3
6	Apologetics . . . . .	6	6	—	—	—	—
7	Dogmatical theology . . . . .	4	4	4	4	4	4
8	Moral theology . . . . .	4	4	4	4	4	4
9	Pastoral theology . . . . .	3	3	3	3	3	3
10	Canon Law . . . . .	3	3	3	3	3	3
11	Homiletics; theoretical and practical . . . . .	2	2	2	2	2	2
12	Patrology . . . . .	—	—	—	—	2	2
13	Pedagogy . . . . .	—	—	2	2	2	2
14	History of the Church in Lithuania . . . . .	2	2	—	—	—	—

## Schedule of the special Subjects in the Department of Theology.

No.	S U B J E C T S	S E M E S T E R S			
		VII	VIII	IX	X
1	The Old Testament . . . . .	3	3	3	3
	Exercises . . . . .	1	1	1	2
2	Hebrew . . . . .	2	2	—	—
3	The New Testament . . . . .	3	3	3	3
	Exercises . . . . .	1	1	1	1
4	Greek . . . . .	2	2	—	—
5	Dogmatical theology . . . . .	6	6	6	6
	Exercises . . . . .	1	1	1	1
6	Apologetics . . . . .	3	3	3	3
	Exercises . . . . .	1	1	1	1
7	Patrology . . . . .	2	2	2	2
8	History of Religion . . . . .	2	2	2	2
9	History of the Church . . . . .	2	2	2	2



## Kanonų teisės skyriaus tvarkaraštis.

Nr.	D A L Y K A I	Semestrai			
		VII	VIII	IX	X
1	Kanonų teisė . . . . .	6	6	6	6
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
2	Romėnų teisė . . . . .	4	4	—	—
3	Bažnytin. teisės šaltiniai . . . . .	2	2	—	—
4	Teisės enciklopedija . . . . .	—	—	2	2
5	Teisės filosofija . . . . .	—	—	2	2
6	Civilinė teisė (bendr. dalis) . . . . .	4	4	—	—
7	Lietuvių teisės istorija . . . . .	—	—	2	2
8	Sociologija . . . . .	2	2	2	2
9	Moralinė teologija . . . . .	3	3	3	3
	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
10	Pas toralinė teologija . . . . .	2	2	2	2
11	Jus naturale . . . . .	3	3	—	—
12	Tarptautinė teisė . . . . .	—	—	2	2

## Teologijos Skyriaus Specialio Ruožo Istorijos Sekcijos Tvarkaraštis.

Nr.	DĖSTOMIEJI DĀLYKAI	Semestrai			
		VII	VIII	IX	X
1	Krikščion. pradžios istor. . . . .	3	3	—	—
2	Pratyba . . . . .	1	1	—	—
3	Baž. istorija viduramžyje . . . . .	—	—	3	3
4	Pratyba . . . . .	—	—	1	1
5	Naujoji Bažnyč. istorija . . . . .	3	3	3	3
6	Pratyba . . . . .	1	1	1	1
7	Patrologija . . . . .	2	2	—	—
8	Pratyba . . . . .	1	1	—	—
9	Teolog. istor. viduramž. . . . .	—	—	2	2
10	Istorijos metodika . . . . .	3	3	—	—
11	Paleogr. ir k. pagalb. mok. . . . .	—	—	2	2
12	Krikšč. archeolog. ir epigraf. . . . .	2	2	—	—
13	Krikšč. meno istorija . . . . .	—	—	2	2
14	Pratyba . . . . .	—	—	1	1
15	Relig. istor. Lietuvoje . . . . .	2	2	2	2
16	Pratyba . . . . .	1	1	—	—
17	Lietuvos archeologija . . . . .	—	—	2	2
18	Pratyba . . . . .	—	—	1	1



## Schedule of the Section in Canon Law.

Nr.	S U B J E C T S	S e m e s t e r s			
		VII	VIII	IX	X
1	Canon Law . . . . .	6	6	6	6
	Exercises . . . . .	1	1	1	1
2	Roman Law . . . . .	4	4	—	—
3	Sources of Canon Law . . . . .	2	2	—	—
4	Encyclopaedia of Jurisprudence . . . . .	—	—	2	2
5	Philosophy of Law . . . . .	—	—	2	2
6	Civil Law . . . . .	4	4	—	—
7	History of Lithuanian Law . . . . .	—	—	2	2
8	Sociology . . . . .	2	2	2	2
9	Moral theology . . . . .	3	3	3	3
	Exercises . . . . .	1	1	1	1
10	Pastoral theology . . . . .	2	2	2	2
11	Natural Law . . . . .	3	3	—	—
12	International Law . . . . .	—	—	2	2

## Schedule of the Special Section in History in the Department of Theology.

No.	S U B J E C T S	S e m e s t e r s			
		VII	VIII	IX	X
1	History of the Early Christian Period . . . . .	3	3	—	—
2	Exercises . . . . .	1	1	—	—
3	Mediaeval Church history . . . . .	—	—	3	3
4	Exercises . . . . .	—	—	1	1
5	Modern Church history . . . . .	3	3	3	3
6	Exercises . . . . .	1	1	1	1
7	Patrology . . . . .	2	2	—	—
8	Exercises . . . . .	1	1	—	—
9	Mediaeval history of Theology . . . . .	—	—	2	2
10	Historical method . . . . .	3	3	—	—
11	Palaeography and other auxiliaries to history . . . . .	—	—	2	2
12	Christian archaeology and epigraphy . . . . .	2	2	—	—
13	History of Christian art . . . . .	—	—	2	2
14	Exercises . . . . .	—	—	1	1
15	History of creeds in Lithuania . . . . .	2	2	2	2
16	Exercises . . . . .	1	1	—	—
17	Lithuanian archaeology . . . . .	—	—	2	2
18	Exercises . . . . .	—	—	1	1



## Filosofijos Skyriaus šakų ir dalykų tvarkaraštis.

### I. Filosofijos sistema:

1. Filosofijos įvada . . . . .	(teor. 2 v. per 2 pusm. prat. 1 v. 2 pm.)
2. Logika (su metod.) . . . . .	2 „ „ 2 „ „ 1 „ 2 „
3. Gnoseologija . . . . .	4 „ „ 1 „ „ 1 „ 1 „
4. Ontologija . . . . .	4 „ „ 1 „ „ 1 „ 1 „
5. Gamtos filosofija . . . . .	4 „ „ 2 „ „ 1 „ 2 „
6. Psichologija . . . . .	4 „ „ 3 „ „ 1 „ 3 „
7. *Teologija . . . . .	2 „ „ 2 „ „ — „ — „
8. Etika su teis. fil. . . . .	3 „ „ 2 „ „ 1 „ 2 „
9. *Estetika . . . . .	4 „ „ 1 „ „ — „ — „
10. *Kultūros filos. . . . .	2 „ „ 1 „ „ — „ — „

(Dalykai, pažymėtieji žvaigždute, neprivalomi studentams, kurie ima filosofijos sistemą šalutine šaka).

### II. Filosofijos istorija:

1. Filosofijos įvada . . . . .	(teor. 2 v. per 2 pm. prat. 1 v. per 2 pm.)
2. Senov. fil. ist. . . . .	4 „ „ 2 „ „ — „ „ — „
3. Viduram. f. i. . . . .	4 „ „ 2 „ „ — „ „ — „
4. Naujos. fil. is. . . . .	4 „ „ 2 „ „ 1 „ „ 2 „
5. Logi. su metod. . . . .	2 „ „ 2 „ „ 1 „ „ 2 „
6. Psichologija . . . . .	4 „ „ 3 „ „ 1 „ „ 3 „
7. Gnoseologija . . . . .	4 „ „ 1 „ „ 1 „ „ 1 „

### III. Gamtos filosofija:

1. Įvada į gamtos mokslus . (teor. 2 v. per 2 pm., prat. — v. per — pm.)							
2. Gamtos filosofija . . . . .	4	„	„	2	„	„	1 „ „ 2 „
3. Filosofijos įvada . . . . .	2	„	„	2	„	„	1 „ „ 2 „
4. Logika (su metodologija)	2	„	„	2	„	„	1 „ „ 2 „
5. Ontologija . . . . .	4	„	„	1	„	„	1 „ „ 1 „

### IV. Pedagogika-psichologija:

1. Pedagogika . . . . .	(teor. 2 v. per 5 pm., prat. 1 v. per 4 pm.)
2. Pedagogikos istorija . . .	2 „ „ 2 „ „ — „ „ — „
3. Pedagogikos psichologija „	4 „ „ 1 „ „ 1 „ „ 1 „
4. Psichologija . . . . .	4 „ „ 3 „ „ 1 „ „ 3 „
5. Eksperimentinė ped. . . .	— „ „ — „ „ 2 „ „ 4 „
6. Eksper. psichologija . . .	— „ „ — „ „ 3 „ „ 2 „
7. Kultūros filosofija . . . .	2 „ „ 1 „ „ — „ „ — „
8. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ 2 „ „ 1 „ „ 2 „
9. Logika (su metodolog.) . .	2 „ „ 2 „ „ 1 „ „ 2 „



## Schedule of the branches and subjects in the Department of Philosophy.

	theory per		practice per	
	hours	semester	hours	semester
1. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
2. Logic (Methodology included) . . . . .	2	2	1	2
3. Epistemology . . . . .	4	1	1	1
4. Ontology . . . . .	4	1	1	1
5. Natural philosophy . . . . .	4	2	1	2
6. Psychology . . . . .	4	3	1	3
7. *Theodicy . . . . .	2	2	—	—
8. Ethics with the philosophy of law . . . . .	3	2	1	2
9. *Aesthetics . . . . .	4	1	—	—
10. *Theory of Culture . . . . .	2	1	—	—

(Subjects, marked by an asterisk, are not required from students taking the system of philosophy as their secondary branch).

	theory per		practice per	
	hours	semester	hours	semester
1. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	1
2. History of ancient philosophy . . . . .	4	2	—	—
3. History of mediaeval philosophy . . . . .	4	2	—	—
4. History of modern philosophy . . . . .	4	2	1	2
5. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2
6. Psychology . . . . .	4	3	1	3
7. Epistemology . . . . .	4	1	1	1

	theory per		practice per	
	hours	semester	hours	semester
1. Introduction to physical science . . . . .	2	2	—	—
2. Physical philosophy . . . . .	4	2	1	2
3. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
4. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2
5. Ontology . . . . .	4	1	1	1

	theory per		practice per	
	hours	semester	hours	semester
1. Pedagogy . . . . .	2	5	1	1
2. History of pedagogy . . . . .	2	2	—	—
3. Pedagogical psychology . . . . .	4	1	1	1
4. Psychology . . . . .	4	3	1	3
5. Experimental pedagogy . . . . .	—	—	2	4
6. Experimental psychology . . . . .	—	—	3	2
7. Philosophy of culture . . . . .	2	1	—	—
8. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
9. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2



V. Sociologija:

1. Sociologija . . . . .	(teor. 2 val. per 5 „ „ „ 2 „ „ „ 4 „ „ „ 1 val. per 4 pusm.)
2. Etika su teis. fil. . . . .	3 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
3. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
4. Logika su metodika . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „

VI Religijų istorija:

1. Religijų istorija . . . . .	(teor. 2 val. per 6 pusm., prat. 1 val. per 4 pusm.)
2. Senovinės fil. istorija „ „ „ „ „	4 „ „ „ 2 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
3. Teodicija . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
4. Psichologija . . . . .	4 „ „ „ 3 „ „ „ 1 „ „ „ 3 „ „ „
5. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
6. Logika (su metodol.) „ „ „ „ „	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „

VII. Visuotinoji istorija:

1. Visuotinoji istorija . . . . .	(teor. 3 val. per 6 pusm., prat. 1 val. per 6 pusm.)
2. Senovinės fil. istorija „ „ „ „ „	4 „ „ „ 2 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
3. Viduramžių „ „ „ „ „	4 „ „ „ 2 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
4. Naujosios „ „ „ „ „	4 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
5. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
6. Logika (su metodol.) „ „ „ „ „	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „

VIII. Menas:

1. Meno istorija . . . . .	(teor. 2 val. per 4 pusm., prat. 1 val. per 4 pusm.)
2. Estetika . . . . .	4 „ „ „ 1 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
3. Psichologija . . . . .	4 „ „ „ 3 „ „ „ 1 „ „ „ 3 „ „ „
4. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
5. Logika (su metodologija) „ „ „ „ „	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „

IX. Literatūra:

1. Literatūros įvada ir metodika (teor. 4 v. per — pm., prat. — v. per — pm.)	
2. Literatūra [a] lietuvių, b) klasikinė, c) germanų, d) romanų, e) slavų] . . . . .	10 „ „ „ 6 „ „ „ 4 „ „ „ 6 „ „ „
3. Pedagogika . . . . .	2 „ „ „ 5 „ „ „ 1 „ „ „ 4 „ „ „
4. Psichologija . . . . .	4 „ „ „ 3 „ „ „ 1 „ „ „ 3 „ „ „
5. Estetika . . . . .	4 „ „ „ 1 „ „ „ — „ „ „ — „ „ „
6. Filosofijos įvada . . . . .	2 „ „ „ 1 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „
7. Logika (su metodologija) . . . . .	2 „ „ „ 2 „ „ „ 1 „ „ „ 2 „ „ „

Pastaba. Kiekvienos literatūros programos reikalu susitariama su atitinkamu profesoriumi.



*V. Sociology:*

	theory per hours semester		practice per hours semester	
1. Sociology . . . . .	—	—	1	4
2. Ethics with philosophy of law . . . . .	3	2	1	2
3. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
4. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2

*VI. History of religions:*

	theory per hours semester		practice per hours semester	
1. History of religions . . . . .	2	6	1	4
2. History of ancient philosophy . . . . .	4	2	—	—
3. Theodicy . . . . .	2	2	—	—
4. Psychology . . . . .	4	3	1	3
5. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
6. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2

*VII. General history:*

	theory per hours semester		practice per hours semester	
1. General history . . . . .	3	6	1	6
2. History of ancient philosophy . . . . .	4	2	—	—
3. History of mediaeval philosophy . . . . .	4	2	—	—
4. History of modern philosophy . . . . .	4	2	1	2
5. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
6. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2

*VIII. Fine arts:*

	theory per hours semester		practice per hours semester	
1. History of the Fine Arts . . . . .	2	4	1	4
2. Aesthetics . . . . .	4	1	—	—
3. Psychology . . . . .	4	3	1	3
4. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
5. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2

*IX. Literature:*

	theory per hours semester		practice per hours semester	
1. Introduction to literature and its methods . . . . .	4	1	—	—
2. Literature a) Lithuanian, b) Classic, c) German, d) Romance, e) Slavic . . . . .	10	6	4	6
3. Pedagogy . . . . .	2	5	1	4
4. Psychology . . . . .	4	3	1	3
5. Aesthetics . . . . .	4	1	—	—
6. Introduction to philosophy . . . . .	2	2	1	2
7. Logic (methodology included) . . . . .	2	2	1	2

Note. In all matters, regarding the program, the appropriate professor is consulted.



# **Humanitarinių Mokslų Fakulteto regulaminas ir mokslo planas.**

## **I. Regulaminas**

### **1. Stojimas.**

1) Stojimui į Humanitarinių mokslų fakultetą, be bendrų statuto reikalavimų reikia turėti pažymius iš lotynų kalbos stojantiems į kalbotyros, istorijos ir filosofijos skyrius; graikų kalbos reikia turėti pažymius stojantiems į kalbotyros ir filosofijos skyrių. Neturintieji šių pažymių priimami studentais taja sąlyga, kad iš minėtų kalbų per 2 metus išlaikytų kvotimus prie Universiteto tam tikslui nustatyta programa.

2) Asmenys, kurie nepatenkina visų nustatytų stojimui į studentų skaičių reikalavimų, gali būti priimti laisvaisiais klausytojais fakulteto nutarimu.

3) Laisvieji klausytojai, įgiję brandos atestatą arba jam atatinkamą liudymą ir atlikę visus skyriaus privalomus darbus, baigia Universiteto mokslo lygiomis teisėmis su studentais.

4) Studentai turi pirmenybę prieš laisvuosius klausytojus, naudodamiesi mokslo priemonėmis, proseminarais ir seminarais.

### **2. Kurso ėjimas.**

1) Fakulteto mokslo dalykai suskirstyti 4 skyriais: kalbotyros, literatūros, istorijos ir filosofijos.

2) Klausytojas turi teisę užsirašyti tik vienam skyriui.

# **Regulations and the Courses of Study of the Faculty of Arts (Huma- nities) of the University of Lithuania.**

## **I. Regulations.**

### **1. Admission of Students.**

1) For admission to the Faculty of Arts, in addition to the general requirements of the statute, a knowledge of Latin is required from applicants for the sections in philology, history and philosophy; a knowledge of Greek as well is required from applicants for the sections in philology and philosophy. Those who are unable to fulfill these requirements are admitted as students with the condition that they pass the examinations in the afore-named languages within two years.

2) Applicants who do not satisfy all the requirements for admission may be admitted as free listeners by decision of the faculty.

3) Free listeners, upon obtaining a certificate of maturity or any certificate in lieu thereof and having done all the required work of the section, are graduated from the University on an equal footing with the regular students.

4) Regular students take precedence of free listeners in making use of laboratory equipment, and in attending proseminars and seminars.

### **2. Course of Training.**

1) The subjects studied are classified under four sections: philology, literature, history and philosophy.

2) Students may engage in study in one section only.



3) Kursas einamas, prisilaikant dalykų sistemos. Mokslo dalykai suskirstyti privalomais ir rekomenduojamais; privalomieji skirstosi pagrindiniais (specialiniais dalykais) ir papildomaisiais (bendrais dalykais); iš rekomenduojamųjų tam tikrai specialybei kiti gali būti fakulteto parinkti taip pat privalomais mokslo dalykais.

4) Kiekvienas klausytojas privalo savo studijų knygelėje užsirašyti tuos dalykus, kuriuos jis mano klausyti; užrašas knygelėje tvirtinamas atitinkamo profesoriaus parašu.

5) Semestruui pasibaigus studentas privalo gauti tam tikrą colloquiumą. Semestro užskaitymą klausytojas gauna pas dekaną, kai turi užskaitytų nemažiau 12 valandų atskirų privalomųjų dalykų.

6) Semestras užskaitomas tik tuomet, kai klausytojas yra atlikęs seminaro vedėjo jam pavestą darbą.

7) Kvotimai daromi tam tikrose komisijose fakulteto nustatytu laiku.

8) Iš papildomųjų (bendrųjų) dalykų kvotimus klausytojai gali laikyti tuoju po jų užskaitymo.

9) Iš pagrindinių dalykų kvotimai daromi klausytojams, kurie išbuvo skyriuje 8 semestrus, išlaikę visus bendrus dalykus, atliko visus praktikos darbus ir išlaikę kvotimus iš vienos kurios naujos kalbos.

10) Atskiruose atsitikimuose, fakultetui leidžiant, klausytojas gali baigti skyrių, išbuves tik 6 semestrus, jei jis atliko visus praktikos darbus ir išlaikę kvotimus iš bendrų dalykų.

## II. Mokslo planai

### A. Bendras mokslo dalykų planas keturiuose fakulteto skyriuose:

#### Kalbotyros skyrius

##### I. Privalomieji dalykai.

##### 1. Pagrindiniai dalykai.

1) Lietuvių kalbos fonetika (4 val. ir proseminaro 2 val.).

3) The subjects studied are divided into required and recommended subjects; required subjects are subdivided into fundamental special subjects and supplementary (general subjects); the Faculty may prescribe any subject recommended for a specialty as a required one.

4) Every student is required to note down in his book of studies the subjects he intends to take; this note is approved by the signature of the appropriate professor.

5) At the end of a semester every student is called upon to hold a colloquium. The student is credited with a semester by the dean, only when he has had credited not less than 12 hours of required subjects.

6) The semester counts only when the student has performed the work prescribed by the director of the seminar.

7) Examinations are held in special commissions by the Faculty on set dates.

8) In supplementary (general) subjects students may hold the examinations immediately after receiving credit for them.

9) Students are examined in fundamental subjects only after they have attended a section for eight semesters, passed all the general subjects, performed all the required work, and passed the examination in one modern language.

10) In individual cases, with the permission of the Faculty, a student may be graduated from a section at the end of six semesters, provided he has performed all the practical work and passed the examinations in general subjects.

## II. Course of Study.

### A. General List of Subjects studied in the four Sections of the Faculty. Section in Philology.

#### I. Required subjects.

#### 1. Fundamental subjects.

1) Phonetics of the Lithuanian language (4 hrs. and 2 hrs. of proseminar).



- 2) Lietuvių kalbos morfologija (4 val. ir prosem. 2 val.).
- 3) Lietuvių kalbos sintaksė (2 val.).
- 4) Lietuvių kalbos dialektologija (2 val. ir prosem. 2 val.).
- 5) Lietuvių kalbos istorija (2 val. ir prosem. 2 val.).
- 6) Lyginamoji indoeuropiečių kalbų gramatika (6 val.).
- 7) Aistiškųjų kalbų lyginamoji gramatika (6 val.).

36 val.

## 2. Papildomieji dalykai.

- 1) Kalbotyros įvada (4 val.).
- 2) Senoji bulgarų kalba (4 val.).
- 3) Lotynų kalba su autoriais (4 val.).
- 4) Graikų kalba su autoriais (4 val.).
- 5) Lietuvos istorija (12 val.).
- 6) Lietuvių literatūros istorija (8 val.).
- 7) Logika (3 val.).
- 8) Psichologija (4 val.).
- 9) Pedagogijos istorija (4 val.).
- 10) Rusų kalba (3 val.).
- 11) Lenkų kalba (3 val.).
- 12) Aistiškųjų tautų istorija (2 val.).

55 val.

## II. Rekomenduojamieji dalykai.

- 1) Sanskrito kalba.
- 2) Gotų kalba.
- 3) Latvių kalba.
- 4) Senoji prūsų kalba.
- 5) Graikų literatūra.
- 6) Lotynų literatūra.
- 7) Visuotinioji istorija.
- 8) Filosofijos įvada.

## Literatūros skyrius.

### I. Privalomieji dalykai.

#### 1. Pagrindiniai dalykai.

- 1) Lietuvių literatūra 8 val. (tautosaka 2 val., senoji lit. 2 val., naujoji lit. 4 val. ir semin. 4 val.).
- 2) Lenkų literatūra 7 v. (sen. 3, naujoji 4 ir nauj. lit. semin. 2 val.).

- 2) Morphology of the Lithuanian language (4 hrs. and 2 hrs. of proseminar).
- 3) Syntax of the Lithuanian language (2 hrs.).
- 4) Lithuanian dialectology (2 hrs. and 2 hrs of proseminar).
- 5) History of the Lithuanian language (2 hrs. and 2 hrs. of proseminar).
- 6) Comparative Grammar of the Indo-European languages (6 hrs.).
- 7) Comparative Grammar of the languages of the Aesti (6 hrs.).

36 hrs.

## 2. Supplementary subjects.

- 1) Introduction to Philology (4 hrs.).
- 2) Old Church Slavic (4 hrs.).
- 3) Latin with authors (4 hrs.).
- 4) Greek with authors (4 hrs.).
- 5) History of Lithuania (12 hrs.).
- 6) History of Lithuanian Literature (8 hrs.).
- 7) Logic (3 hrs.).
- 8) Psychology (4 hrs.).
- 9) History of Pedagogy (4 hrs.).
- 10) Russian (3 hrs.).
- 11) Polish (3 hrs.).
- 12) National History of the Aesti (2 hrs.).

55 hours.

## II. Recommended subjects.

- 1) Sanskrit.
- 2) Gothic.
- 3) Lettish.
- 4) Old Prussian.
- 5) Greek Literature.
- 6) Latin Literature.
- 7) General History.
- 8) Introduction to Philosophy.

## Section in Literature.

### I. Required subjects.

#### 1. Fundamental subjects.

- 1) Lithuanian Literature 8 hrs. (folklore 2 hrs., Old Literature 2 hrs., Modern Literature 4 hrs. and seminar 4 hrs.).
- 2) Polish Literature 7 hrs. (old 3, modern 4 and 2 hrs. of seminar of modern literature.)



- 3) Rusų literatūra 7 v. (sen. 3, nauj. 4 ir nauj. lit. semin. 2 val.).
  - 4) Latvių literatūra (4 val.).
  - 5) Graikų literatūra (3 val.).
  - 6) Lotynų literatūra (3 val.).
  - 7) Vakarų Europos literatūra (8 val.).
- 
- 48 val.

## 2. Papildomieji dalykai.

- 1) Literatūros įvada (3 val.).
  - 2) Teatro istorija (2 val.).
  - 3) Lietuvių kalba (bendrasai kursas — 6 val.).
  - 4) Lietuvos istorija (12 val.).
  - 5) Lietuvių kalbos istorija (2 val.).
  - 6) Lietuvių kalbos dialektologija (2 v.).
  - 7) Logika (3 val.).
  - 8) Psichologija (4 val.).
  - 9) Filosofijos įvada (3 val.).
  - 10) Pedagogijos istorija (4 val.).
  - 11) Visuotinoji istorija (24 val.).
- 
- 65 val.

## II. Rekomenduojamieji dalykai.

- 1) Rytų literatūrų istorija.
- 2) Meno istorija.
- 3) Lotynų kalba su autoriais.
- 4) Graikų kalba su autoriais.
- 5) Lenkų kalba.
- 6) Rusų kalba.
- 7) Latvių kalba.
- 8) Etnopsichologija (Völkerpsychologie).

## Istorijos skyrius.

### I. Privalomieji dalykai.

#### 1. Pagrindiniai dalykai.

- 1) Lietuvos istorija (12 val. ir semin. 6 val.).
- 2) Lenkų istorija (4 val.).
- 3) Rusų istorija (4 val.).
- 4) Visuotinoji istorija.
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Senovės istorija (8 val.).</li> <li>b) Viduramžio istorija (8 val.).</li> <li>c) Naujoji istorija (8 val.).</li> </ol>		ir semin. 2 val.
--	--	------------------

- 3) Russian Literature 7 hrs. (old 3, modern 4 and 2 hrs. of seminar of modern literature).
  - 4) Lettish Literature (4 hrs.).
  - 5) Greek Literature (3 hrs.).
  - 6) Latin Literature (3 hrs.).
  - 7) Western European Literature (8 hrs.).
- 
- 48 hrs.

## 2. Supplementary subjects.

- 1) Introduction to Literature (3 hrs.).
  - 2) History of the Theatre (2 hrs.).
  - 3) Lithuanian (general course — 6 hrs.).
  - 4) History of Lithuania (12 hrs.).
  - 5) History of the Lithuanian Language (2 hrs.).
  - 6) Lithuanian dialectology (2 hrs.).
  - 7) Logic (3 hrs.).
  - 8) Psychology (4 hrs.).
  - 9) Introduction to Philosophy (3 hrs.).
  - 10) History of Pedagogy (4 hrs.).
  - 11) General History (24 hrs.).
- 
- 65 hrs.

## II. Recommended subjects.

- 1) Oriental Literature.
- 2) History of Art.
- 3) Latin with authors.
- 4) Greek with authors.
- 5) Polish.
- 6) Russian.
- 7) Lettish.
- 8) Ethnopsychology (Völkerspsychologie).

## Section in History

### I. Required subjects.

#### 1. Fundamental subjects.

- 1) History of Lithuania (12 hrs. and 6 hrs. of seminar).
- 2) History of Poland (4 hrs.).
- 3) History of Russia (4 hrs.).
- 4) General History
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>a) Ancient History (8 hrs.).</li> <li>b) Mediaeval History (8 hrs.).</li> <li>c) Modern History (8 hrs.).</li> </ol>		and 2 hrs. of seminar.
---	--	------------------------



- 5) Aisčių senovė (12 val.).
  - 6) Aistiškųjų tautų istorija (2 val.).
- 
- 48 val.

## 2. Papildomieji dalykai.

- 1) Lietuvos teisė (2 val.).
  - 2) Lietuvių kalba (bendrasai kursas — 6 val.).
  - 3) Lietuvių literatūra (8 val.).
  - 4) Literatūros įvada (3 val.).
  - 5) Lietuvos geografija (3 val.).
  - 6) Logika (3 val.).
  - 7) Psichologija (4 val.).
  - 8) Pedagogijos istorija (4 val.).
  - 9) Ekonomika (4 val.).
  - 10) Graikų kalba su autoriais (4 val.).
  - 11) Lotynų kalba su autoriais (4 val.).
  - 12) Diplomatika (2 val.).
  - 13) Paleografija (2 val.).
  - 14) Istorijografija (2 val.).
  - 15) Chronologika (2 val.).
- 
- 52 val.

## II. Rekomenduojamieji dalykai.

- 1) Istorijosofija.
- 2) Archaiologija.
- 3) Istorijos metodologija.
- 4) Kalbotyros įvada.
- 5) Filosofijos istorija.
- 6) Graikų literatūra.
- 7) Lotynų literatūra.
- 8) Lenkų literatūra.
- 9) Rusų literatūra.
- 10) Meno istorija.
- 11) Sociologija.
- 12) Tikybių istorija.
- 13) Etnografija.
- 14) Rusų kalba.
- 15) Lenkų kalba.

## Filosofijos skyrius.

### I. Privalomieji dalykai.

#### 1. Pagrindiniai dalykai.

- 1) Logika su gnoseologija (3 val.).
- 2) Psichologija (4 val. ir sem. 2 val.).
- 3) Etika (3 val.).
- 4) Filosofijos istorija (8 val. ir sem. 2 val.).

- 5) Antiquities of the Aesti (2 hrs.).
  - 6) National History of the Aesti (2 hrs.).
- 
- 48 hrs.

## 2. Supplementary subjects.

- 1) Lithuanian Law (2 hrs.).
  - 2) Lithuanian Language (general course — 6 hrs.).
  - 3) Lithuanian Literature (8 hrs.).
  - 4) Introduction to Literature (3 hrs.).
  - 5) Geography of Lithuania (3 hrs.).
  - 6) Logic (3 hrs.).
  - 7) Psychology (4 hrs.).
  - 8) History of Pedagogy (4 hrs.).
  - 9) Economics (4 hrs.).
  - 10) Greek with authors (4 hrs.).
  - 11) Latin with authors (4 hrs.).
  - 12) Diplomata (2 hrs.).
  - 13) Palaeography (2 hrs.).
  - 14) Historiography (2 hrs.).
  - 15) Chronology (2 hrs.).
- 
- 52 hrs.

## II. Recommended subjects.

- 1) Historiosophy.
- 2) Archaeology.
- 3) Methodology of History.
- 4) Introduction to Philology.
- 5) History of Philosophy.
- 6) Greek Literature.
- 7) Latin Literature.
- 8) Polish Literature.
- 9) Russian Literature.
- 10) History of Art.
- 11) Sociology.
- 12) History of Religion.
- 13) Ethnography.
- 14) Russian.
- 15) Polish.

## Section in Philosophy.

### I. Required subjects.

#### 1. Fundamental subjects.

- 1) Logic with gnoseology (3 hrs.).
- 2) Psychology (4 hrs. and 2 hrs. of seminar).
- 3) Ethics (3 hrs.).
- 4) History of Philosophy (8 hrs. and 2 hrs. of seminar).



- 5) Pedagogija (4 val. ir sem. 2 val.).
- 6) Pedagogijos istorija (4 val.).
- 7) Vieno kurio filosofo sistema (2 val.).

34 val.

## 2. Papildomieji dalykai.

- 1) Filosofijos įvada (3 val.).
- 2) Graikų kalba su autoriais (4 val.).
- 3) Lotynų kalba su autoriais (4 val.).
- 4) Visuotinoji istorija (24 val.).
- 5) Lietuvių kalba (bendrasai kursas — 6 val.).
- 6) Lietuvių literatūra (8 val.).
- 7) Lietuvos istorija (12 val.).
- 8) Eksperimentinė psichologija (3 val. ir sem. 2 val.).

66 val.

## II. Rekomenduojamieji dalykai.

- 1) Istorijosofija.
- 2) Genetinė psichologija.
- 3) Psichologijos istorija.
- 4) Žmogaus fiziologija.
- 5) Aukštosios matematikos pagrindai.
- 6) Tikybių istorija.
- 7) Sociologija.
- 8) Etnopsichologija (Völkerpsychologie).

## III. Mokslo dalykų suskirstymas semestrais.

Pastaba I. 1922 m. pavasarinis semestras išeita dar Vilniaus Universiteto Sociologijos Fakulteto nustatyto plano.

Pastaba II. Šis suskirstymas yra laikinas, iki fakultetas bus galutinai aprūpintas mokslo personalu.

Pastaba III. Privalomasai visiems skyriams, išskyrus kalbotyros skyrių, bendrasai lietuvių kalbos kursas, taip pat senųjų ir naujųjų kalbų lektoriai neįeina semestrų suskirstyman, nes jų kursai kasmet yra kartojami.

Pastaba IV. Neįeina čia ir rekomenduojamieji dalykai.

- 5) Pedagogy (4 hrs. and 2 hrs. of sem.).
- 6) History of Pedagogy (4 hrs.).
- 7) One philosophic system (2 hrs.).

## 2. Supplementary subjects.

- 1) Introduction to Philosophy (3 hrs.).
- 2) Greek with authors (4 hrs.).
- 3) Latin with authors (4 hrs.).
- 4) General History (24 hrs.).
- 5) Lithuanian (general course—6 hrs.).
- 6) Lithuanian Literature (8 hrs.).
- 7) History of Lithuania (12 hrs.).
- 8) Experimental Psychology (3 hrs. and 2 hrs. of sem.).

66 hrs.

## II. Recommended subjects.

- 1) Historiosophy.
- 2) Genetic Psychology.
- 3) History of Psychology.
- 4) Physiology of Man.
- 5) Elements of Advanced Mathematics.
- 6) History of Religion.
- 7) Sociology.
- 8) Ethnopsychology (Völkerpsychologie).

## III. Classification of Subjects of Study by Semesters.

Note I. During the spring semester of 1922 the course of study pursued was prescribed by the Faculty of Sociology of the University of Vilnius.

Note II. This classification will hold until the faculty has provided a sufficient staff of professors.

Note III. The general course in Lithuanian, required from all sections, except the philological, as well as the lectors in ancient and modern languages are not included in this classification, since their courses are repeated annually.

Note IV. Recommended subjects are not included here also.



Pastaba V. 1922 m. pavasarį Sociologijos, paskui Humanitarinių mokslų fakultete skaityta: kalbotyros įvada 4 (prof. K. Būga), bendrasai lietuvių kalbos kursas 4 prof. (J. Jablonskis), lietuvių kalbos fonetika 4 (prof. K. Būga), literatūros įvada 4 (prof. V. Krėvė-Mickevičius), senoji lietuvių literatūra ir tautosaka 6 (prof. M. Biržiška), Lietuvos istorija 4 (prof. J. Yčas), visuotinoji senovės istorija 4 (prof. A. Voldemaras — tikrai sociologijos fakultete) latvių kalba ir literatūra 4 (prof. E. Volteris), rusų senoji literatūra 3 (prof. V. Krėvė-Mickevičius), lotynų kalbos lekt. 4 (A. Šimanskis), graikų kalbos lekt. 4 (A. Šimanskis), vokiečių kalbos lekt. 6 (prof. E. Volteris), prancūzų kalbos lekt. 6 (L. Babianskienė), bibliografija 2 (prof. E. Volteris).

Note V: During the spring semester of 1922 in the Faculty of Sociology, later of Arts, the following subjects were taken up: Introduction to Philology 4 (prof. K. Buga), General Course in Lithuanian 4 (prof. J. Jablonskis), Phonetics of Lithuanian 4 (prof. K. Būga), Introduction to Literature 4 (prof. V. Krėvė-Mickevičius), Old Lithuanian Literature 6 (prof. M. Biržiška), History of Lithuania 4 (prof. J. Yčas), Ancient History 4 (prof. A. Voldemaras — only in the Sociological Faculty), Lettish Language and Literature 4 (prof. E. Volteris), Old Russian Literature 3 (prof. V. Krėvė-Mickevičius), Latin lect. 4 (A. Šimanskis), Greek lect. 4 (A. Šimanskis), German lect. 6 (prof. E. Volteris), French lect. 6 (L. Babianskienė), Bibliography 2 (prof. E. Volteris).

---



I. Kalbotyros Skyrius		I. Philological Section	
Kalbotyros dalykai	Bendrieji dalykai	Philological subjects	General subjects
<b>1922 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1922</b>	
Lietuvių kalbos morfologija 4 val. + 2 v. sem.	Lietuvių naujoji literatūra 4 Lietuvos istorija 4 Psichologija 4	Morphology of Lithuanian language 4 hrs + 2 hrs of sem.	Modern Lithuanian Literature 4 History of Lithuania 4 Psychology 4
18 val.		18 hrs	
<b>1923 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1923</b>	
Lietuvių kalbos sintaksė 2 Dialektologija + 2 sem. Graikų autorių 2	Lietuvos istor. 4 Aistiškų tautų istorija 4 Logika 3	Syntax of the Lithuanian language 2 Dialectology 2 + 2 sem. Greek authors 2	History of Lithuania 4 National History of the Aesti 4 Logic 3
17 val.		17 hrs	
<b>1923 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1923</b>	
Lyginamoji ind. eur. gramat. 3 Lietuvių kalb. ist. 2 + 2 sem. Lotynų aut. 4 Graikų aut. 2		Comp. Ind.-Eur. Grammar 3 History of Lithuanian language 2 + 2 sem. Latin authors 4 Greek authors 2	
13 val.		13 hrs	
<b>1924 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1924</b>	
Lyginamoji ind. eur. gramat. 3 Liet. kalb. fonetika 4 + 2 sem. Aisčių kalb. lyg. gram. 3 Rusų kalba 3		Comp. Ind.-Eur. Grammar 3 Phonetics of Lithuanian lang. 4 + 2 sem. Comp. Grammar of the lang. of the Aesti 3 Russian 3	
15 val.		15 hrs	
<b>1924 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1924</b>	
Aisčių kalb. lyg. gram. 3 Aisčių senovė 2 Bulgarų kalba 4 Lenkų kalba 3		Comp. grammar of the languages of the Aesti 3 Antiquit. of the Aesti 2 Old Church Slav. 4 Polish 3	
12 val.		12 hrs	
<b>1925 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1925</b>	
Kalbotyros įvada 4	Lietuvos istor. 4 Lietuv. senovės literat. ir tautosaka 4 Pedagogijos istor. 4	Introduction to Philology 4	History of Lithuania 4 Old Lithuanian literature 4 History of Pedagogy 4
16 val.		16 hrs	



II. Literatūros skyriaus		II. Literary section	
Literatūros mokslo dalykai	Bendrieji dalykai	Literary subjects	General subjects
<b>1922 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1922</b>	
Lietuvių naujoji lit. 4 + 2 sem.	Lietuvos ist. 4	Modern Lithuanian Literature 4 + 2 sem.	History of Lithuania
Rusų naujoji literat. 4 + 2 sem.	Senoji ist. 4	Modern Russian Literature 4 + 2 sem.	Ancient History 4
Lotynų lit. 3	Psichologija 4	Latin lit. 3	Psychology 4
27 val.		27 hrs	
<b>1923 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1923</b>	
Vakarų Europos literatūra 4	Dialektologija 2	Literature of Western Europe 4	Dialectology 2
	Lietuvos istor. 4		History of Lithuania 4
	Viduramžių ist. 4		Mediaeval History 4
	Logika 3		Logic 3
	Filosofijos įvada 3		Introduction to philosophy 3
20 val.		20 hrs	
<b>1923 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1923</b>	
Naujoji lenkų liter. 4 + 2 sem.	Lietuv. kalb. istor. 2	Modern Polish literature 4 + 2 sem.	History of Lithuanian language 2
Vakarų Europ. liter. 4	Viduramžių ist. 4	Literature of Western Europe 4	Mediaeval history 4
16 val.		16 hrs	
<b>1924 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1924</b>	
Graikų liter. 3	Naujoji istor. 3	Greek lit. 3	Modern history 3
Teatro istorija 2		History of the Theatre 2	
Literat. įvada 3		Introd. to literature 3	
Senoji lenkų liter. 3		Old Polish liter. 3	
15 val.		15 hrs	
<b>1924 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1924</b>	
Latvių liter. 4	Naujoji istor. 4	Lettish liter. 4	Modern history 4
Rusų senoji liter. 3		Old Russian liter. 3	
11 val.		11 hrs	
<b>1925 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1925</b>	
Lietuvių sen. lit. 2	Senoji istor. 4	Old Lithuanian lit. 2	Ancient history 4
Lietuv. tautosaka 2	Lietuvos ist. 4	Lithuanian popular lit. 2	History of Lithuania 4
	Pedagogijos ist. 4		History of Pedagogy 4
18 val.		18 hrs	



III. Istorijos skyrius		III. Historical section	
Istorijos mokslo dalykai	Bendrieji dalykai	Historical subjects	General subjects
<b>1922 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1922</b>	
Lietuvos ist. 4 + 2 s. Istorijografija 2 Senoji ist. 4	Lietuvių nauj. liter. 4 Psichologija 4	History of Lithuania 4 + 2 sem. Historiography 2 Ancient history 4	Modern Lithuanian liter. 4 Psychology 4
20 val.		20 hrs	
<b>1923 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1923</b>	
Lietuvos istorija 4 + 2 sem. Viduramžių ist. 4 Aistiškųjų tautų ist. 2	Logika 3 Lotynų aut. (istor.) 2	History of Lithuania 4 + 2 sem. Mediaeval history 4 National history of the Aesti 2	Logic 3 Latin authors (hist.) 2
17 val.		17 hrs	
<b>1923 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1923</b>	
Viduramžių ist. 4 Lenkų ist. 4 Paleografija 2	Lotynų aut. (istor.) 2 Graikų aut. (ist.) 2 Lietuv. geograf. 2	Mediaeval history 4 History of Poland 4 Palaeography 2	Latin authors (hist.) 2 Greek authors (hist.) 2 Geogr. of Lithuania 2
16 val.		16 hrs	
Geografijos skaitymo metą ir val. skaičių nustatys matem.-gamt. fakultetas, kuriam priklauso toji katedra.		The time and number of lectures on geography will be determined by the faculty of Mathematics and Natural Sciences, to which this chair belongs	
<b>1924 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1924</b>	
Naujoji istor. 4 Rusų istor. 4 Diplomatika 2	Įvada literatūron 3 Graikų aut. (istor.) 2	Modern history 4 History of Russia 4 Diplomatica 2	Introduction to literature 3 Greek authors (hist.) 2
15 val.		15 hrs	
<b>1924 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1924</b>	
Naujoji ist. 4 Chronologika 2	Aisčių senovė 2 Lietuvos teisė 4 Ekonomika 4	Modern history 4 Chronology 2	Antiquit. of the Aesti 2 Lithuanian Law 4 Economics 4
16 val.		16 hrs	
Teisų ir ekonomikos skaitymo metą ir valandas nustatys teisų fakultetas.		The time and number of lectures on law and economics will be determined by the faculty of Law.	
<b>1925 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1925</b>	
Senoji ist. 4 Lietuvos ist. 4 + 2 sem.	Senoji liet. liter. ir tautosaka 4 Pedagogijos ist. 4	Ancient history 4 History of Lithuania 4 + 2 sem.	Old Lithuanian literature 4 History of pedagogy 4
18 val.		18 hrs	
Be to, viename semestre bus visuotinėsios istorijos seminaro 2 val.		In addition to this there will be two hours of seminar of general history during one of the semesters.	



IV. Filosofijos skyrius		IV. Philosophical section	
Filosofijos mokslo dalykai	Bendrieji dalykai	Philosophical subjects	General subjects
<b>1922 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1922</b>	
Psichologija 4 + 2 sem.	Lietuv. nauj. literat. Lietuv. ist. 4 Senoji ist. 4	Psychology 4 + 2 sem.	Modern Lithuanian lit. History of Lithuania 4 Ancient history 4
18 val.		18 hrs	
<b>1923 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1923</b>	
Logika 3 Filosofijos įvada 3	Lietuvos ist. 4 Viduramžių ist. 4	Logic 3 Introduction to philosophy 3	History of Lithuania 4 Mediaeval history 4
14 val.		14 hrs	
<b>1923 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1923</b>	
Etika 3 Eksperim. psichol. 3 + 2 sem. Filosofijos ist. 4	Viduramžių ist. 4	Ethics 3 Experimental psychology 3 + 2 sem. History of philosophy 4	Mediaeval history 4
16 val.		16 hrs	
<b>1924 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1924</b>	
Filosofijos ist. 4 + 2 sem. Filos. sistema 2	Naujoji ist. 4 Graikų aut. 2 Lotynų aut. 2	History of philosophy 4 + 2 sem. Philosophic system 2	Modern history 4 Greek authors 2 Latin authors 2
16 val.		16 hrs	
<b>1924 m. rudens semestras</b>		<b>Autumn semester of 1924</b>	
Pedagogija 4 + 2 sem.	Naujoji ist. 4 Lotynų aut. 2 Graikų aut. 2	Pedagogy 4 + 2 sem.	Modern history 4 Latin authors 2 Greek authors 2
14 val.		14 hrs	
<b>1925 m. pavasario semestras</b>		<b>Spring semester of 1925</b>	
Pedagogijos ist. 4	Lietuvių sen. lit. ir tautosaka 4 Senoji ist. 4 Lietuvos ist. 4	History of Pedagogy 4	Old Lithuanian liter. 4 Ancient history 4 History of Lithuania 4
16 val.		16 hrs	
Humanitarinių Mokslų Fakulteto Dekanas <b>M. Biržiška.</b>		<b>M. Biržiška,</b> Dean of the Faculty of Arts.	



## **Lietuvos Universiteto Teisių Fakulteto Regulaminas ir Mokslo Planas.**

## **Regulations and Courses of Study of the Faculty of Law of the University of Lithuania.**

- 1) Universiteto klausytojai yra abiejų lyčių studentai ir laisvieji klausytojai, juos priima Fakulteto Taryba.

Pastaba. Einantieji valstybės tarnybą priimami, jų vyresnybei sutinkant (Statuto 37 §).

- 2) Studentais priimami baigusieji gimnaziją, dvasinę katalikų seminariją, ar kitą kurią to paties laipsnio mokyklą (Statuto 38 §).

- 3) Laisvaisiais klausytojais gali būti ir nebaigusieji gimnazijos ar kitos kurios to paties laipsnio mokyklos asmens, jei fakultetas pripažins juos esant tinkamus mokytis Universitete (Statuto 39 §).

- 4) Tiek studentai, tiek laisvieji klausytojai moka Švietimo Ministerijos nustatytus: įrašų (imatrikulavimo) mokesnį ir kas semestras mokesnį už teisę lankyti kursus ir naudotis mokslo priemonėmis.

Pastaba. Universiteto Senato Fakulteto Tarybos pasiūlymu gali atleisti neturtingus studentus nuo mokesnio už teisę lankyti Universitetą, bet ne daugiau kaip 20% studentų (Statuto 40 §).

- 5) Studentai klauso lekcijų ir atlieka praktikos darbus fakulteto nustatyta tvarka.

Pastaba. Studentams ir laisviesiems klausytojams įskaitoma išklaustyta kursas, atliktieji praktikos darbai ir egzaminai, bet kuriame fakultete pas bet kurį vyresniojo mokslo personalo asmenį ar lektorį (Statuto 41 §).

§ 1. The University may be attended by students and free listeners of both sexes. They are admitted by the Faculty Councils.

Note. Persons engaged in public service are admitted with permission of their superiors. (Stat. § 37).

§ 2. Graduates of gymnasia, theological seminaries, or any other schools of equal standing are admitted as students. (Stat. § 38).

§ 3. Persons who have not graduated from gymnasia or other schools of equal standing may be admitted as free listeners, if evidence is produced that their previous education has been such as to enable them to follow the Courses with profit. (Stat. § 39).

§ 4. Both students and free listeners pay the fees prescribed by the Ministry of Public Instruction: a matriculation fee and a fee for the privilege of attending the Courses and making use of the laboratory equipment.

Note. The Senate of the University at the request of the Faculty Council may relieve needy students from payment of the latter fee, but not more than 30 percent of the students may be thus relieved. (Stat. § 40).

§ 5. Students attend lectures and perform the practical work in the order prescribed by the Faculty.

Note. A student or free listener is credited with the course attended, the practical work performed and examinations held in any faculty by any member of the senior teaching staff or lecturer. (Stat § 41).



- 6) Universiteto mokslui baigti reikia išbūti fakulteto nustatytą semestrų skaičių ir atlikti planuose reikalaujamus egzaminus ir praktikos darbus.

Pastaba. Semestrai išbūti kitose aukštosiose mokyklose gali būti įskaityti, jei yra išeita reikalaujamieji dalykai (Statuto 42 §).

- 7) Laisvieji klausytojai taip pat gali laikyti egzaminus ir atlikti praktikos darbus. Išėję nustatytu planu fakulteto kursą ir išlaikę reikalaujamus egzaminus jie gali baigti mokslus kaip ir studentai, jei pristato brandos atestatus.

Pastaba. Išimtinais atsitikimais, fakultetui sutikus laisvieji klausytojai nuo pristatymo brandos atestato gali būti atleisti (Statuto 43 §).

- 8) Studentai ir laisvieji klausytojai gali steigti Universiteto mokslo, ekonomijos ir kitos reikalingas studentų gyvenimui organizacijas; šių organizacijų įstatus tvirtina Senatas (Statuto 44 §).
- 9) Studentai ir laisvieji klausytojai pasiduoda Universiteto disciplinai. Studentus, nusižengusius disciplinai, baudžia Universiteto teismas (Statuto 45 §).
- 10) Universiteto teismą sudaro po vieną atstovą nuo kiekvieno fakulteto Tarybos ir po vieną nuo kiekvieno fakulteto studentų. Teismas renkamas vieneriems metams (Stat. 46 §).
- 11) Vidurinę teismo tvarką ir disciplinarines baudas nustato pats Universiteto teismas ir tvirtina Senatas.

Pastaba. Tais atsitikimais, kai Universitete klausytojui gresia pašalinimas, galutinai sprendžia Universiteto Senatas (Statuto 47 §).

- 12) Universiteto studentams atidedamas kareiviavimas ligi baigiant mokslą, bet ne ilgiau kaip ligi 28 metų amžiaus (Statuto 48 §).

§ 6. To be graduated from the University one must have attended the number of semesters prescribed by the faculties, passed all the required examinations and performed all the practical work.

Note. The semesters which a student has passed in other institutions of higher learning may be considered if required subjects have been studied. (Stat. § 42).

§ 7. Free listeners also may take examinations and perform practical work. Having finished the course prescribed by the Faculty and passed the required examinations they can be graduated along with the regular students, provided they present a certificate of maturity.

Note. In exceptional cases, with the agreement of the Faculty, this requirement may be waived. (Stat. § 43).

§ 8. Students and free listeners may organize in the University scientific, economical and other necessary societies; the by-laws of these societies are affirmed by the Senate. (Stat. § 44).

§ 9. Students and free listeners submit to the discipline of the University. Students who are found to have transgressed against University discipline are punished by the University Court. (Stat. § 45).

§ 10. The University Court consists of one representative from each Faculty Council and one representative from the student body of the Faculty. The Court is elected for one year. (Stat. § 46).

§ 11. The order of the Court and disciplinary penalties are determined by the University Court itself and affirmed by the Senate.

Note. In cases in which a student is threatened with expulsion the final verdict rests with the Senate. (Stat. § 47).

§ 12. For students of the University military service is postponed until after graduation, but not later than 28 years of age. (Stat. § 48).



- 13) Baigusieji mokytojų seminarijas priimami Teisių fakulteto studentais ar laisvais klausytojais atsižiūrint tų seminarijų kurso, atatinkamai Švietimo Ministerijos kvalifikuoto.
- 14) Baigusieji realines mokyklas (gimnazijas) priimami tikrais studentais, tik 4 semestrų laike turi išlaikyti egzaminą iš lotynų kalbos aukštesniosios mokyklos kurso.
- 15) Baigusieji dvasines seminarijas priimami tikrais studentais, tik atsižiūrint seminarijos kurso, 4 semestrų laike turi laikyti egzaminus iš tų aukštesniosios mokyklos dalykų, kurie dvasinėj seminarijoj neišėiti.
- 16) Baigusios 7 klasių moterų gimnazijas priimamos laisvosiomis klausytojomis, tikromis studentėmis jos užskaitomos išlaikius papildomus egzaminus iš aukštesniosios mokyklos kurso.
- 17) Teismo medicina skaitoma privalomu dalyku visiems VII—VIII semestro studentams.
- 18) Kiekvienas studentas išėjęs 4 semestrus privalo išlaikyti egzaminą iš lietuvių kalbos, išklauses humanitariniam skyriuje jos kursą;
- 19) Kiekvienas studentas, prieš užbaigdamas kursą privalo išlaikyti egzaminą iš vokiečių, prancūzų, ar anglų kalbos, išklauses humanitariniam skyriuje jos kursą.
- 20) Kiekvienas studentas privalo lankyti Fakulteto Tarybos nuskirtus seminarus ir gauti pažymėjimus.
- 21) Teisių Fakulteto studentams privalomi dalykai yra šie:

- 1) Teisės Enciklopedija,
- 2) Romėnų teisės istorija ir dogma
- 3) Lietuvos teisės istorija,
- 4) Politinė ekonomija,
- 5) Teisės filosofijos istorija,
- 6) Valstybinė teisė,
- 7) Statistika,
- 8) Finansų teorija,
- 9) Civilinė teisė,
- 10) Civilinis procesas,
- 11) Baudžiamoji teisė,

§ 13. Graduates of teachers' seminaries (normal schools) are admitted as regular students or free listeners depending upon the course of studies pursued in aforesaid seminaries.

§ 14. Graduates of „real“ schools are admitted as regular students provided they pass in the course of four semesters a set examination in Latin.

§ 15. Graduates of theological seminaries are admitted as regular students with the condition that in the course of four semesters they pass the examinations in subjects which have not been studied in theological seminaries.

§ 16. Graduates of seven classes of womens' gymnasia are admitted as free listeners. They become regular students after passing supplementary examinations in certain subjects.

§ 17. Legal medicine is a required subject for all the students of the seventh and eighth semesters.

§ 18. Upon finishing four semesters every student is called upon to take examination in the Lithuanian language, after taking a course in the Faculty of Arts.

§ 19. Every student, before graduation, is obliged to take an examination in German, French or English, after attending a course in the Faculty of Arts.

§ 20. Every student is obliged to attend the seminars prescribed by the Faculty and to obtain ratings.

§ 21. The following are the required subjects of the Faculty of Law:

- 1) Encyclopaedia of Jurisprudence.
- 2) History and dogma of Roman Law.
- 3) History of Lithuania Law.
- 4) Political economy.
- 5) History of the Philosophy of Law.
- 6) Statute Law.
- 7) Statistics.
- 8) Theory of Finance.
- 9) Civil Law.
- 10) Civil procedure.
- 11) Penal Law.



- 12) Baudžiamasis procesas,
  - 13) Administratinė teisė,
  - 14) Prekybinė teisė,
  - 15) Tarptautinė teisė,
  - 16) Teismo medicina;
- 12) Criminal procedure.
  - 13) Administrative Law.
  - 14) Commercial Law.
  - 15) International Law.
  - 16) Legal Medicine.
- 22) Studentams patariama studijuoti dar istoriją, psichologiją ir logiką.
- § 22. Students are advised to study history, psychology and logic also.
- 23) Semestro pradžioje studentai pristato dekanui sąrašą dalykų, kuriuos užsirašo skaityti ir gauna dekaną parašą studijų knygelėje.
- § 23. At the beginning of a semester the student submits to the dean a list of the subjects he intends to take and obtains his signature in his carnet of studies.
- 24) Semestru įskaityti semestro pradžioje kiekvieno lektoriaus daromi pažymėjimai studentų studijų knygelėje.
- § 24. To get credit for a semester, at the beginning of a semester ratings are set down in the students' carnets of study by every lector.
- 25) Dalykui įskaityti kiekvieno semestro pabaigoje studentai privalo dalyvauti kolokvijume, apie ką studentų studijų knygelėje daromi pažymėjimai lektoriui savo parvardė ir datą įrašant.
- § 25. To get credit for a subject, students are obliged to hold a colloquy, at the end of every semester regarding which a note is made by the lector in the student's carnet of study.
- 26) Be pažymėjimų apie dalyvavimą kolokvijume studentai neprileidžiami prie egzaminų. Egzaminai daromi dalyką pabaigus skaityti.
- § 26. Students who fail to hold the colloquies are not permitted to take the examinations.
- 27) Studentai ir laisvieji klausytojai privalo išlaikyti egzaminus iš visų dalykų Universiteto statuto ir Teisų Fakulteto nutarimais nustatytų.
- Examinations are held whenever a subject is finished.
- 28) Egzaminas laikomas pas lektorių, kuris dalyką dėstė; jei vienam dalykui yra du ar daugiau dėstytojų, tai egzaminas laikomas tų lektorių nustatyta tvarka (pas vieną ar lektorių komisijoje).
- § 27. Students and free listeners are obliged to pass the examinations in all the subjects prescribed by the University Statute and the Faculty of Law.
- 29) Studentams prašant Fakulteto Taryba gali paskirti egzaminus komisijoje dėstytojui dalyvaujant.
- § 28. Students are examined by the lector who has given the course; if instruction is given in any course by more than one lector, the examination is taken in the order determined by these lectors.
- 30) Egzaminai skiriami rugsėjo – spalio, gruodžio – sausio ir gegužės – birželio mėnesį.
- § 29. At the request of students the Faculty Council may set the examinations in a commission with the presence of the instructor.
- 31) Egzaminų rezultatas pažymimas studijų eigos lape ir studijų knygelėje žodžiais „gerai“ ir „labai gerai“. Egzamino neišlaikiusiems nedaroma jokio pažymėjimo.
- § 30. Examinations are appointed for the months of September—October. December—January and May—June.
- § 31. The results of the examinations are noted down in the carnet of study with the word „well“ and „very well“. Those who fail to pass an examination are given no rating.



- 32) Diplomui gauti turi būti išlaikyti visi egzaminai, atlikti lektorių reikalaujamieji seminarų darbai, apie ką daromi pažymėjimai studentų knygelėje ir studijų eigos lape, ir pristatytas rašto darbas iš teisės ar ekonomijos mokslų sričių.
- 33) Visiems kas išbuvo kituose Universitetuose nustatyta studijų laiką ir nėra juose gavę diplomo, diplomus gali būti išduotas Fakulteto Tarybos nutarimu, išlaikius jiems visus egzaminus, kurių jie nebuvo laikę ir atlikus visus Fakulteto reikalaujamus darbus, kurių jie nėra atlikę.
- 34) Daktaro laipsnis atatinkamos specialybės duodamas gavusiems baigimo diplomą, jei jie išlaiko tam tikrus fakulteto nustatytus egzaminus, parašo fakulteto reikalavimams atatinkamą disertaciją ir ją viešai apgina.  
Specialybę nustato Fakulteto Taryba.

§ 32. To receive a diploma all the examinations must be passed, all the work of the seminars required by the lecturers must be performed, and an essay dealing with law or economics must be presented.

§ 33. All those who have passed the required amount of time in other Universities and have not received diplomas, may obtain them by decision of the Faculty Council provided they pass all the examinations, which they have not previously taken, and perform all the work required by the Faculty.

§ 34. The doctor's degree for appropriate specialties is given to holders of certificates of graduation, when they pass certain prescribed examinations, write a dissertation satisfying all the requirement of the Faculty and publicly defend it.

The specialty is determined by the Faculty Council.

Pas. dekanas *Profes. P. Leonas*.

*Prof. P. Leonas*,  
Dean.



## Lietuvos Universiteto Teisių Fakulteto

Mokslo planas.

Dalyko išvardymas	Semestrai							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	valandų skaičius savaitėje							
Teisės enciklopedija	2	2						
Romėnų teisė (istor. ir dogm.)	5	3	6	3				
Jos seminaras		1	1	1				
Lietuvos teisės istor.	4	4						
Politinė ekonomija	4	4						
Svetimų valstyb. valstybinė teis.	4	4						
Lietuvos vis. ūkis	2							
Jos seminaras	1							
Civilinė teisė			4	6	6	4		
Jos seminaras			2	2	1	2		
Lietuvos Valstyb. teisė			4	4				
Statistika				2				
Jos seminaras				1				
Finansų teisė			4	4				
Baudžiamoj. teisė					4	4		
Jos seminaras						2		
Administrat. teisė					4	4		
Prekybinė teisė (su vekseline)					4	4		
Jos seminaras						1		
Teisės Filosof. istor.							4	4
Teismo medicin.							4	4
Civilinis procesas							2	2
Jos seminaras								2
Baudžiamasis procesas						4	4	4
Jos seminaras							4	4
Tarptautinė teisė							4	4
Viso val.	21	17	18	19	18	20	18	18
Teor. sem.	1	1	3	4	1	5		6

## Time-table of the Faculty of Law of the University of Lithuania.

Subjects	Semesters							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	number of hours per week							
Encyclopaedia of Jurisprudence	2	2						
Roman Law (hist. and dogma)	5	3	6	3				
Seminar in Roman Law		1	1	1				
History of Lithuanian Law	4	4						
Politic. economy	4	4						
Statute Law of foreign countries	4	4						
Economics of Lithuania	2							
Sem. of Ec. of L.	1							
Civil Law			4	6	6	4		
Sem. in Civil Law			2	2	1	2		
Statute Law of Lithuania			4	4				
Statistics				2				
Sem. in Statistics				1				
Financial Law			4	4				
Criminal Law					4	4		
Seminar in Criminal Law						2		
Administrativ. Law					4	4		
Commercial Law					4	4		
Seminar in Commercial Law						1		
Histor. of the philosophy of Law							4	4
Legal Medicine							4	4
Civil procedure							2	2
Seminar in civil procedure								2
Criminal procedure						4	4	4
Seminar in Criminal Procedure								4
International Law							4	4
Teor.	21	17	18	19	18	20	18	18
Total hours	1	1	3	4	1	5		6
Sem.								



## Prie Matematikos-Gamtos Fakulteto uždavinių ir mokslo planų.

Šimtus metų sąmoningai migdyta ir pusantro šimtmečio skaudžiai slėgiama Lietuva ilgai negalėjo atsistoti savo kojomis ir daugeliui rodėsi nu stojusi savitumo, lyg net apmirusi. Tačiau kad ir taip tamsinamas, skriaudžiamas ir planingai varžomas ekonominiu žvilgsniu, šis kraštas vis dėlto savo kultūringesne išvaizda pralenkė ne maža kitų buvusios Rusų imperijos kraštų. Lietuvos liaudis išauklėjo skaitlingą šviesuomenę ir pati liaudis atkakliai skverbėsi švieson. Daug žymių žmonių pagimdė Lietuva, kad ir sve-timųjų naudai ir garbei, net kartais savo nelaimei. Visa tai rodo, kad Lietuvoje glūdi daug neišieškotų dvasios pajėgų, kurios laisvai reikšdamosios gali daug nusverti krašto likimo ir kultūros klausime.

Todel suprantama, kad išorinei spūsčiai atslūgus, Lietuvos visuomenė, nežinurinti didžiausio nuovargio nuo išpuštijusio krašto karo, turėjo sukrusti darban ir darydama dideles pastangas visapusiškai išlavinti visas savo materialines ir dvasines pajėgas, negalėjo užmiršti ir aukštosios mokyklos. Bekovojantieji su keliais priešais ir ginantieji savo nepriklausomybę, jaunai valstybei nepajėgiant tuoj atstatyti aukštąją Lietuvos mokyklą, pati visuomenė ėmė tuo rūpintis. 1920 m. sausio 27 dieną inteligentų būrelis atidarė laikinojo valstybės sostinėje Kaune Aukštuosius Kursus, kurie visuomenei remiant į dviejus metus suspietė aplink save kelias dešimtis inteligentų pasiryžusių mokslui tarnauti, ir kelis šimtus mokslo ištroškusių jaunimo. Aukštieji Kursai padėjo pamatą, ant kurio 1922 m. vasario 16 dieną tapo atstatytas Lietuvos Universitetas.

Lietuvos Universitetas siekia tikslo — apvainikuoti jos padarytas ir dabar daromas pastangas susikurti visai nepriklausomą laisvą buitį. Jis privalo padėti tvirtus pamatus Lietuvos dvasios nepriklausomybei. Tad šio Universiteto moralinė ir tautiniai — valstybinė reikšmė Lietuvai yra labai didelė ir jei tik taps suteiktos tinkamos jam augti sąlygos, jis neabejojamai savo tikslo greitai pasieks.

Be paminėtų bendros kultūrinės reikšmės, Lietuvos Universitetas dabartinėse sąlygose įgyja didelės grynai praktinės reikšmės: jis turi atstoti mūsų kraštui ir kitas aukštąsias mokyklas, rengdamas jam labai reikalingų ir trūkstamų mokytojų, gydytojų, teisininkų, inžinierių, agronomų, miškininkų, veterinarių ir kitų profesionalų.

Šiuo žvilgsniu ypatinga role tenka suvaidinti Matematikos-Gamtos Fakultetui, siekiančiam abiejų paminėtų tikslų. Visų pirma jam atsieina organizuoti grynojo mokslo darbas realinių mokslų (matematikos-gamtos) srity, kuri ar tik ne labiausia atitinka pagrindinės mūsų krašto tautybės dvasiai ir palinkimams. Tam Fakultetas organizuoja fizikos, chemijos, botanikos, zoologijos ir kitus kabinetus ir laboratorijas. Šios įstaigos susidariusiose po karo sąlygose nelengva tvarkyti, tačiau tuo reikalu sulyginamai jau nemaža padaryta ir yra vilties, kad neužilgo visa kas reikalingiausia mokymui bus ganėtinai sutvarkyta.

Be paminėtų bendrų, daugiau teorinių tikslų, Matematikos-Gamtos Fakultetui atsieina siekti svarbaus grynai praktinio tikslo: jam tenka tuo tarpu atstoti trūkstamoji Lietuvai žemės ūkio ir miškininkystės mokykla, kurios rei-



kalingumą ir svarbumą lengva suprasti, atsiminus krašto ekonominę struktūrą. Žinoma, galima laukti, kad laikui bėgant išdygs Lietuvoje atskiras žemės ūkio institutas su savo skyriais, bet tuo tarpu tenka pradėti nuo tai, kas lengviau įvykinama. Tai padaryti uždėta priedermė Matematikos-Gamtos Fakultetui, kuriame Universiteto statuto numatomas Agronomijos-Miškininkystės skyrius. Jo suorganizavimas palengvinamas tuo, kad kituose Fakulteto skyriuose dėstoma daug mokslų, kurie eina į agronomijos ir miškininkystės mokslų ciklus (pav.: fizika, chemija, botanika, zoologija). Be to ne maža reikiamų šioms specialybėms mokslų dėstoma Technikos Fakultete, kiti gi net Teisių F-te (politinė ekonomija, valstybinė ir administratyvinė teisės, eventualiai — statistika, prekybos teisė). Tat bendriesiems su kitais skyriais mokslams panaudojus kitų fakultetų ar skyrių mokslo pajėgas ir priemones, specialiniams agronomijos ir miškininkystės dalykams aprūpinti sulyginamai nedaug telieka padaryti pastangų ir išlaidų: tenka aprūpinti ne tiek teorinę, kiek praktinę mokslo dalį.

Be pajėgų ir lėšų sutaupymo, toks darbo sutvarkymas suteikia mokslą einančiam jaunimui galimybę geriau pasirinkti tinkamą jam specialybę. Pav. asmuo, kurs svyruoja, ar pasirinkus jam agronomiją, miškininkystę, ar specialiai studijuoti botaniką, zoologiją kaipto grynusius mokslus, gali stoti Biologijos skyriun ir eidamas jame mokslus 2, 3, net 4 semestrus, gerai įsižiūrėjęs į kitus skyrius ir nesugaišdamas laiko gali pereiti į Agronomijos-Miškininkystės skyrių. Tiek pat lengvai galima daryti ir atbuli žygiai. Atsižvelgta ir į tai, kad gry-

nojo mokslininko darbas galės tapti net vaisingesnis, jei greta, kituose kambariuose bus mokinama, kaip tas darbas galima pritaikyti gyvenime. Ir atvirkščiai, klausytojai mokindamiesi spręsti grynai praktinius pritaikomojo mokslo klausimus, nieko nenustos, gavę susipažinti, kaip tokie pat klausimai tyrinėjami grynai mokslingu būdu.

Agronomijos ir miškininkystės klausytojų praktikai numatoma steigti arti Universiteto atatinamas pavyzdingas ūkis ir laukai, tuo tarpu gi manoma tam pasinaudoti Dotnavos mokyklos gerai įrengtu ūkiu ir siųsti studentus tam tikrais periodais praktikuotis kituose pavyzdingai vedamuose ūkiuose, kaip tai plačiai daroma užsieniuose.

Skirstydamas dėstomus mokslus ciklais arba specialybėmis, Fakultetas siekia tikslo supažindinti klausytojus su palyginamai nedideliu mokslų skaičiumi, bet duoti jiems galimybės geriau įsigilinti į tuos mokslus, vengiant per daug didelio išsiblaškymo, enciklopediškumo. Tais pačiais motyvais aukštesniuose semestruose dėdama mažiau teorinių paskaitų, kad davus studentams galimybės imtis savarankių mokslingų tyrinėjimų ir ruoštis prie rimtesnių diplominių darbų.

Tvarkant ciklų planus, rūpintasi, kad žemesniuose semestruose (I, III, IV) artimieji ciklai būtų kiek galima suvienodinti. Tai duoda galimybės klausytojams tinkamiau pasirinkti specialybę. Studentas, studamas Universitetan, galės pradžioje ir nenurodyti pasirinktojo ciklo: gana bus nurodžius tik skyrių, kurian stoja. Ciklą studentas gali pasirinkti ir vėliau, susipažinęs su dėstomais mokslais ir išmėginęs juose savo gabumus ir polinkimus.



# Matematikos-Gamtos Fakultetas

*jo skyriai, dėstomieji mokslai ir  
mokslų eigos taisyklės.*

(Fakulteto Tarybos patvirtinta 1922 m. birželio  
mėn. 21 d.).

## I. Matematikos-Gamtos fakul- tetas, dėstomieji mokslai ir jų suskirstymas.

§ 1. Matematikos-Gamtos Fakul-  
tetas turi tikslų:

- a) teikti klausytojams žinių iš aukš-  
tosios matematikos, fizikos, che-  
mijos ir biologijos mokslų sričių;
- b) įvesti klausytojus į savarankius  
mokslingus tyrinėjimus šių mokslų  
srityse;
- c) teikti reikiamų žinių klausytojams,  
norintiems taikyti šiuos mokslus  
agronomijoje, miškininkystėje,  
chemijos dirbtuvėse ar dėstyti  
juos mokyklose;
- d) duoti galimybės kitų fakultetų  
klausytojams įsigyti žinių iš tų  
mokslų, kurie einami Matemati-  
kos-Gamtos Fakultete.

§ 2. Siems tikslams vykinti Fakul-  
tetas skirstomas skyriais:

- a) Matematikos-Fizikos;
- b) Fizikos-Chemijos;
- c) Biologijos;
- d) Agronomijos-Miškininkystės.

§ 3. Matematikos-Fizikos skyriuje  
dėstomi mokslai:

Analizinė geometrija, Diferencialinė  
skaičiuotė su įvadu į aukštąją mate-  
matiką, Teorinė ir analizinė mechanika,  
Fizika (eksperimentinė ir teorinė dalis),

## The Faculty of Mathematics and Natural Sciences, its sec- tions, subjects of studies and regulations.

(Confirmed by the Faculty Council  
June 21, 1922.)

### I. The Faculty of Mathematics and Natural Sciences, the subjects of study and their classification.

§ 1. The Faculty of Mathematics  
and Natural Sciences has the object of

- a) giving students instruction in  
higher mathematics, physics,  
chemistry and biological  
sciences;
- b) preparing the students for in-  
dependent research in these  
fields of learning;
- c) supplying students with the  
necessary information for ap-  
plying these sciences to agri-  
culture, forestry, chemical la-  
boratories or for teaching them  
in schools;
- d) giving an opportunity for stu-  
dents of other faculties to  
acquire a knowledge of the  
subjects which are studied in  
the Faculty of Mathematics  
and Natural Sciences.

§ 2. For these purposes the Fa-  
culty is divided into the following  
sections:

- a) Mathematics and Physics
- b) Physics and Chemistry
- c) Biology
- d) Agriculture and Forestry.

§ 3. The subjects studied in the  
section in Mathematics and Physics  
are the following:

Analytic geometry, differential cal-  
culus with introduction to higher ma-  
thematics, theoretical and analytical



Neorganinė chemija, Aukštoji algebra, Braižomoji geometrija, Įvadas į astronomiją, Sferinė astronomija su sferine trigonometrija, Teorinė astronomija, Diferencialinių lygčių integravimas, Tikrenybių (Galimybių) teorija. Termodinamika, Geofizika, Pabaigiamųjų skirtumų teorija, Teorinė fizika, Skaičių teorija, Variacinė skaičiuotė, Funkcijų teorija, Relatyvumo teorija, Matematikos istorija ir metodika, Fizikos istorija ir metodika.

§ 4. Fizikos Chemijos skyriuje dėstomi mokslai:

Fizika (eksperimentinė ir teorinė dalis), Neorganinė chemija, Organinė chemija, Analizinė chemija, Termodinamika, Fizinė chemija, Elektrochemija, Mineralogija su kristalografija, Dinaminė geologija, Aukštosios matematikos elementai, Geofizika, Teorinė fizika, Atomų ir molekulių struktūra, Bendroji chemijos technologija, Relatyvumo teorija, Fizikos istorija ir metodika.

§ 5. Biologijos skyriuje dėstomi mokslai:

Fizika (eksperimentinė dalis), Neorganinė chemija, Organinė chemija, Analizinė chemija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Žmogaus anatomija, Histologija, Aukštosios matematikos elementai, Augalų sistematika, Įvadas į biologiją, Augalų fiziologija Mineralogija su kristalografija, Geofizika (Meteorologija), Dinaminė geologija, Geologija su paleontologija, Specialinės paskaitos iš botanikos, Embriologija, Entomologija, Lyginamoji anatomija, Gyvulių fiziologija, Pritaikomoji botanika (Fitopatologija), Genetika, Zoogeografija, Antropologija su geografija, Ichtiologija, Mikrobiologija, Naturfilosofija.

§ 6. Agronomijos - Miškininkystės skyriuje dėstomi mokslai:

Fizika, Neorganinė chemija, Organinė chemija, Mineralogija su kristalo-

mechanics, physics (experimental and theoretic), inorganic chemistry, advanced algebra, geometry of design, introduction to astronomy, spherical astronomy with spherical trigonometry, theoretical astronomy, integration of differential equations, theory of probabilities, thermodynamics, geophysics, theory of final differences, theoretical physics, theory of numbers, variational calculus, theory of functions, theory of relativity, history and methods of mathematics, history and methods of physics.

§ 4. The subjects studied in the section in Physics and Chemistry;

Physics (experimental and theoretical), inorganic chemistry, organic chemistry, analytic chemistry, thermodynamics, physical chemistry, electrochemistry, mineralogy with crystallography, dynamic geology, elements of higher mathematics, geophysics, theoretical physics, structure of the atom and the molecule, general technology of chemistry, theory of relativity, history and methods of physics.

§ 5. The subjects studied in the section in Biology:

Physics (experimental part), inorganic chemistry, organic chemistry, analytical chemistry, anatomy and morphology of plants, zoology, anatomy of man, histology, elements of higher mathematics, classification of plants, introduction to biology of plants, physiology, mineralogy with crystallography, geophysics (meteorology), dynamic geology, geology with paleontology, special lectures on botany, embryology, entomology, comparative anatomy, physiology of animals, applied botany, genetics, zoogeography, anthropology with geography, ichthyology, microbiology, natural philosophy.

§ 6. The subjects studied in the section in Agriculture and Forestry:

Physics, inorganic chemistry, organic chemistry, mineralogy with cry-



grafija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Geologija, Geodezija, Augalų sistematika, Analizinė chemija, Gyvulių anatomija ir fiziologija, Statyba, Biologija, Politinė ekonomija, Geofizika (Meteorologija), Valstybinė ir administratyvinė teisė, Geognozija, Dendrologija, Augalų fiziologija, Bendroji ir specialinė žemdirbystė, Žemės ūkio ekonomika, Miškų enciklopedija, Fitopatologija, Entomologija, Medžio technologija (mechaninė ir cheminė), Zootechnika, Gyvulių higiena, Dirvos statika, Žemės ūkio technologija, Mechanika ir ūkio mašinos, Dirvos ir žemės ūkio produktų analizis, Augalų selekcija, Melioracija, Miškamokslis su papildomąja entomologija, Miškotvarkis ir taksacija, Miško apsaugojimas ir taisyklingoji medžioklė, Mikrobiologija.

stallography, anatomy and morphology of plants, zoology, geology, geodesy, classification of plants, analytical chemistry, anatomy and physiology of animals, construction, biology, political economy, geophysics (meteorology), statute and administrative law, geognosy, dendrology, physiology of plants, general and special agriculture, farming economy, encyclopaedia of forests, applied botany, entomology, technology of wood (mechanical and technical), zootechnology, hygiene of cattle, statics of tilled land, agricultural technology, mechanics and farming machinery, analysis of agricultural products, selection of plants, mellioration, forestry with supplementary entomology, taxation, forest preservation and hunting, microbiology.



## Matematikos-Fizikos Skyriaus mokslų planai

MOKSLO DALYKAI		I	II	III	IV	V	VI	VII	Kurio fakulteto katedra
		sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	
1	Analizinė geometrija	3	2 3	2					Mat.-Gamtos
2	Diferencialinė skaičiuotė su įvadu į aukštąją matematiką	4	2 4	2					" "
3	Teorinė ir analizinė mechanika	4	2 4	2 4	2 4	2			" "
4	Fizika (eksperimentinė dalis)	4	6 4	6					" "
5	" (teorinė dalis)			2	4 2	4			" "
6	Neorganinė chemija	4	2 4	2					" "
7	Integralinė skaičiuotė			4	2 4	2			" "
8	Aukštoji algebra			2	2 2	2			" "
9	Braižomoji geometrija			2	2 2	2			" "
10	Įvadas į astronomiją			4	2				" "
11	Sferinė astronomija su sferine trigonomet.				4	2			" "
12	Teorinė astronomija					4	2 4	2	" "
13	Diferencialinių lygčių integravimas					4	2		" "
14	Tikrųjų (galimybių) teorija					3			" "
15	Funkcijų teorija					2	2 2	2	" "
16	Termodinamika					2	2 2	2	" "
17	Geofizika					3	2 3	2	" "
18	Pabaigiamųjų skirtumų teorija						2		" "
19	Teorinė fizika						3	3	" "
20	Variacinė skaičiuotė							3	" "
21	Matematikos istorija ir metodika						3	3	" "
22	Skaičių teorija							2	" "
23	Relatyvumo teorija							3	" "
24	Fizikos istorija ir metodika						2	2	" "
25	Fizikos praktikos darbai					8	8		" "

## Time-table of the section in Mathematics and Physics

S U B J E C T S		I	II	III	IV	V	VI	VII	Chair of which faculty
		sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	
1	Analytical geometry	3	2 3	2					Math.and Nat.Sc.
2	Differential calculus with introd. to higher mathematics	4	2 4	2					" "
3	Theoretical and analytical mechanics	4	2 4	2 4	2 4	2			" "
4	Physics (experimental)	4	6 4	6					" "
5	" (theoretical)			2	4 2	4			" "
6	Inorganic chemistry	4	2 4	2					" "
7	Integral calculus			4	2 4	2			" "
8	Advanced algebra			2	2 2	2			" "
9	Geometry of design			2	2 2	2			" "
10	Introduction to astronomy			4	2				" "
11	Spherical astronomy and spherical trigonom.				4	2			" "
12	Theoretical astronomy					4	2 4	2	" "
13	Integration of differential equations					4	2		" "
14	Theory of probabilities					3			" "
15	Theory of functions					2	2 2	2	" "
16	Thermodynamics					2	2 2	2	" "
17	Geophysics					3	2 3	2	" "
18	Theory of final differences						2		" "
19	Theoretical physics						3	3	" "
20	Variational calculus							3	" "
21	History and methods of mathematics						3	3	" "
22	Theory of numbers							2	" "
23	Theory of relativity							3	" "
24	History and methods of physics						2	2	" "
25	Practical work in physics					8	8		" "



# Fizikos-Chemijos Skyriaus mokslų planai

MOKSLO DALYKAI		I	II	III	IV	V	VI	VII	Kurio fakulteto katedra
		sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	sem. Teor. Prak.	
1	Fizika (eksperimentinė dalis)	4	6	4	6				Mat.-gamtos
2	" (teorinė dalis)			2	4	2	4		
3	Neorganinė chemija	4	6	4	6				" "
4	Mineralogija su kristalografija	2	2	2	2				" "
5	Aukštosios matematikos element.	2	2	2	2	2	2		" "
6	Organinė chemija			4	2	4	6	— 6	" "
7	Analizinė chemija			2	8	— 6			" "
8	Dinaminė geologija			4	4				" "
9	Termodinamika					2	2	2	" "
10	Fizinė chemija					4	6	4	" "
11	Geofizika					3	2	3	" "
12	Atomų ir molekulių struktūra					3			" "
13	Elektrochemija						3		" "
14	Teorinė fizika						3	3	" "
15	Bendroji chemijos technologija						4	4	Technikos Mat.-gamtos
16	Praktikos darbai iš fizikos					8	8		
17	Fizikos istorija ir metodika						2	2	
18	Relatyvumo teorija							3	

## Time-table of thn section in Physics and Chemistry

SUBJECTS		I	II	III	IV	V	VI	VII	Chair of which faculty
		sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	sem. Teor. Prac.	
1	Physics (experimental)	4	6	4	6				Math.and Nat.Sc.
2	" (theoretical)			2	4	2	4		
3	Inorganic chemistry	4	6	4	6				" "
4	Mineralogy with crystallography	2	2	2	2				" "
5	Eiements of higher mathematics	2	2	2	2	2	2		" "
6	Organic chemistry			4	2	4	6	— 6	" "
7	Analytic chemistry			2	8	— 6			" "
8	Dynamic geology			4	4				" "
9	Thermodynamics					2	2	2	" "
10	Physical chemistry					4	6	4	" "
11	Geophysics					3	2	3	" "
12	Structure of atoms and molecules					3			" "
13	Electrochemistry						3		" "
14	Theoretical physics						3	3	" "
15	General technology of chemistry						4	4	Technology Math.and Nat.Sc.
16	Practical work in physics					8	8		
17	History and methods of physics						2	2	
18	Theory of relativity							3	" "



# Biologijos Skyriaus mokslų planai

MOKSLO DALYKAI		I sem.	II sem.	III sem.	IV sem.	V sem.	VI sem.	VII sem.	Kurio fakulteto katedra
		Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	Teor. Prakt.	
1	Fizika (eksperimentinė dalis)	4	3 4	3					Mat.-Gamtos
2	Neorganinė chemija	4	2 4	2					" "
3	Augalų anatomija ir morfologija	3	4 0	4					" "
4	Zoologija	3	2 3	2 2	2 2	2			" "
5	Histologija	4	2 4	2 0	2 0	2			" "
6	Žmogaus anatomija	2	2 2	2					Medicinos
7	Aukštosios matematikos elementai	2	2 2						Mat.-Gamtos
8	Augalų sistematika		4 2	4 2		0 4			" "
9	Mineralogija su kristalografija			2 2 2	2				" "
10	Organinė chemija			4 4		0 6			" "
11	Analizinė chemija			2 6 0	6				" "
12	Įvadas į biologiją			3					" "
13	Augalų fiziologija				3	3 3 0	3		" "
14	Lyginamoji anatomija				3 2 3	2			" "
15	Specialinės paskaitos iš botanikos					4 4	2 0	2	" "
16	Gyvulių fiziologija					5 2 5	2		Medicinos
17	Embriologija					2 2			Mat.-Gamtos
18	Geofizika (Metereologija)					3 2			" "
19	Dinaminė geologija					4 2			" "
20	Geologija su paleontologija						4 2		" "
21	Entomologija						2 2		" "
22	Mikrobiologija						2 4		" "
23	Genetika							3	" "
24	Zoogeografija							2	" "
25	Antropologija ir geografija						3 2 3	2	" "
26	Pritaikomoji botanika (fitopatologija)							2 2	" "
27	Ichtiologija							2 2	" "
28	Naturfilosofija							2	" "



# Time-table of the section in Biology

SUBJECTS	I	II	III	IV	V	VI	VII	Chair of which faculty
	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	
1 Physics (experimental part) . . . . .	4	3 4	3					Math. and Nat. Sc.
2 Inorganic chemistry . . . . .	4	2 4	2					" "
3 Anatomy and morphology of plants . . . . .	3	4 0	4					" "
4 Zoology . . . . .	3	2 3	2 2	2 2	2			" "
5 Histology . . . . .	4	2 4	2 0	2 0	2			" "
6 Anatomy of man . . . . .	2	2 2	2					Medicine
7 Elements of higher mathematics	2	2 2						Math. and Nat. Sc.
8 Classification of plants . . . . .		4	2 4	2	0	4		" "
9 Mineralogy with crystallography			2	2 2	2			" "
10 Organic chemistry . . . . .			4	4	0	6		" "
11 Analytical chemistry . . . . .			2	6 0	6			" "
12 Introduction to biology . . . . .			3					" "
13 Physiology of plants . . . . .				3	3 3	0 3		" "
14 Comparative anatomy . . . . .				3	2 3	2		" "
15 Special lectures on botany . . . . .					4	4 2	0 2	" "
16 Physiology of animals . . . . .					5	2 5	2	Medicine
17 Embryology . . . . .					2	2		Math. and Nat. Sc.
18 Geophysics (Meteorology) . . . . .					3	2		" "
19 Dynamic geology . . . . .					4	2		" "
20 Geology with palaeontology . . . . .						4	2	" "
21 Entomology . . . . .						2	2	" "
22 Microbiology . . . . .						2	4	" "
23 Genetics . . . . .							3	" "
24 Zoogeography . . . . .							2	" "
25 Anthropology and geography . . . . .						3	2 3	2
26 Applied botany . . . . .							2 2	" "
27 Ichthyology . . . . .							2 2	" "
28 Natural Philosophy . . . . .							2	" "



## Agronomijos-Miškininkystės Skyriaus mokslų planai.

MOKSLO DALYKAI		I	II	III	IV	V	VI	VII	Kurio fakulteto katedra
		sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	sem.	
		Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	
1	Fizika (eksperimentinė) dalis . . . . .	4	2 4	2					Mat.-Gamtos
2	Neorganinė chemija . . . . .	4	2 4	2					" "
3	Mineralogija su kristalografija . . . . .	2	1 2	2					" "
4	Botanika (augalų anatomija, morfologija ir sistematika) . . . . .	3	2 3	2					" "
5	Zoologija . . . . .	3	2 3	2 3	3				" "
6	Geologija . . . . .	4	2						" "
7	Geodezija . . . . .	2	2 2	2 2	2				Technikos
8	Organinė chemija . . . . .			4	4	2			Mat.-Gamtos
9	Analizinė chemija . . . . .			2	6	0	4		" "
10	Statyba . . . . .			2	1				Technikos
11	Biologija . . . . .			3					Mat.-Gamtos
12	Gyvulių anatomija ir fiziologija . . . . .			5	2 5	2			Medicinos
13	Politinė ekonomija . . . . .			4	4				Teisių
14	Geofizika (Meteorologija) . . . . .			3	2				Mat. - Gamtos
15	Dendrologija . . . . .			3	1				" "
16	Miškamokslis su papildomąja entomologija . . . . .			2	2	2	2		" "
17	Augalų fiziologija . . . . .				3	3	3		" "
18	Bendroji ir specialinė žem- dirbystė . . . . .				4	4	4	2 4	" "
19	Zooteknika . . . . .					6	3	1 4	" "
20	Valstybės ir administratyv. teisė . . . . .					4	4		Teisių
21	Geognozija . . . . .				4	2	1	1	Mat.-Gamtos
22	Žemės ūkio ekonomika . . . . .					2	2 2	2 2	" "
23	Dirvos ir žemės ūkio produktų analizis . . . . .					2	2		" "
24	Miškotvarkis ir taksacija . . . . .					2	2 4	2	" "
25	Miško apsaugojimas ir taisy- klinoji medžioklė . . . . .					2	2 2	2	" "
26	Medžio technologija mechaninė					2	1 2	1	" "
27	cheminė . . . . .						2	1 2	" "
28	Entomologija . . . . .						2	2	" "
29	Gyvulių higiena . . . . .						2	2	Veterinarijos
30	Mechanika ir ūkio mašinos . . . . .						1	1 1	Mat.-Gamtos
31	Žemės ūkio technologija . . . . .						2		" "
32	Miškų enciklopedija . . . . .						2		" "
33	Augalų selekcija . . . . .						2		" "
34	Fitopatologija . . . . .							2 2	" "
35	Dirvos statika . . . . .							2	" "
36	Melioracija . . . . .							2 2	" "
37	Mikrobiologija . . . . .								" "



### Time-table of the section in Agriculture and Forestry.

	SUBJECTS	I	II	III	IV	V	VI	VII	Chair of which faculty
		sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	sem Theor. Prac.	
1	Physics (experimental) . . . .	4	2 4	2					Math. and Nat. Sc.
2	Inorganic chemistry . . . .	4	2 4	2					" " "
3	Mineralogy with crystallography	2	1 2	2					" " "
4	Botany (anatomy of plants mor- phology and classification)	3	2 3	2					" " "
5	Zoology . . . . .	3	2 3	2 3	3				" " "
6	Geology . . . . .	4	2						" " "
7	Geodesy . . . . .	2	2 2	2 2	2				Technology
8	Organic chemistry . . . . .			4	4 2				Math. and Nat. Sc.
9	Analytic chemistry . . . . .			2	6 0 4				" " "
10	Construction . . . . .			2	1				Techn.
11	Biology . . . . .			3					Math. and Nat. Sc.
12	Anatomy and physiology of animals . . . . .			5	2 5 2				Medicine
13	Political economy . . . . .			4	4				Law
14	Geophysics (Meteorology) . . .			3	2				Math. and Nat. Sc.
15	Dendrology . . . . .			3	1				" " "
16	Forestry with supplementary entomology . . . . .			2	2	2 2			" " "
17	Physiology of plants . . . . .				3	3 3			" " "
18	General and special agricul- ture . . . . .				4	4	4 2 4 2		" " "
19	Zootechnology . . . . .					6	3 1 4 2		" " "
20	Statute and administrative law					4	4		Law
21	Geognosy . . . . .				4	2 1	1		Math. and Nat. Sc.
22	Agricultural economy . . . . .					2	2 2 2 2 2		" " "
23	Analysis of agricultural pro- ducts . . . . .					2	2		" " "
24	Taxation . . . . .					2	2 4 2		" " "
25	Conservation . . . . .					2	2 2 2		" " "
26	Technology of wood (mecha- nical) . . . . .					2	1 2 1		" " "
27	Technology of wood (chemical)						2 1 2 1		" " "
28	Entomology . . . . .						2 2		" " "
29	Hygiene of cattle . . . . .						2 2		Veterinary
30	Mechanics and farm. machinery						1 1 1 1		Math. and Nat. Sc.
31	Agricultural technology . . . .						2		" " "
32	Encyclopaedia of forests . . . .						2		" " "
33	Selection of plants . . . . .						2		" " "
34	Applied botany . . . . .							2 2	" " "
35	Statics of tilled land . . . . .							2	" " "
36	Mellioration . . . . .							2 2	" " "
37	Microbiology . . . . .								" " "



§ 7. Visi dėstomieji Fakulteto skyriuose mokslai skirstomi 8 ciklais:

- a) Matematikos-Mechanikos ciklas;
- b) Fizikos ciklas;
- c) Chemijos ciklas;
- d) Geologijos ciklas;
- e) Botanikos ciklas;
- f) Zoologijos ciklas;
- g) Agronomijos ciklas;
- h) Miškininkystės ciklas.

§ 8. Matematikos-Mechanikos ciklui privalomieji dalykai:

Analizinė geometrija, Diferencialinė skaičiuotė su įvadu į aukštąją matematiką, Fizika (eksperimentinė ir teorinė dalis), Neorganinė chemija, Teorinė ir analizinė mechanika, Aukštoji algebra, integralinė skaičiuotė, Braižomoji geometrija, Įvadas į astronomiją, Sferinė astronomija su sferine trigonometrija, Diferencialinių lygčių integravimas, Tikrenybių (Galimybių) teorija, Funkcijų teorija, Teorinė astronomija, Termodinamika, Pabaigiamųjų skirtumų teorija, Matematikos istorija ir metodika, Skaičių teorija, Variacinė skaičiuotė.

§ 9. Fizikos ciklui privalomieji dalykai:

Analizinė geometrija, Diferencialinė skaičiuotė, Fizika (eksperimentinė ir teorinė dalis), Neorganinė chemija, Teorinė ir analizinė mechanika, Kristalografija, Aukštoji algebra, Integralinė skaičiuotė, Įvadas į astronomiją, Geofizika, Diferencialinių lygčių integravimas, Tikrenybių (Galimybių) teorija, Termodinamika, Teorinė fizika, Fizikos istorija ir metodika, Relatyvumo teorija.

§ 10. Chemijos ciklui privalomieji dalykai:

Fizika (eksperimentinė ir teorinė dalis), Neorganinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Aukštosios matematikos

§ 7. All the subjects studied in the sections of the Faculty are divided into 8 cycles:

- a) cycle of Mathematics and Mechanics
- b) cycle of Physics
- c) cycle of Chemistry
- d) cycle of Geology
- e) cycle of Botany
- f) cycle of Zoology
- g) cycle of Agriculture
- h) cycle of Forestry.

§ 8. The required subjects of the cycle of Mathematics and Mechanics:

Analytic geometry, differential calculus with introduction to higher mathematics, physics (experimental and theoretic), inorganic chemistry, theoretical and analytical mechanics, advanced algebra, integral calculus, geometry of design, introduction to astronomy, spherical astronomy with spherical trigonometry, integration of differential equations, theory of probabilities, theory of functions, theoretical astronomy, thermodynamics, theory of final differences, history and methods of mathematics, theory of numbers, variational calculus.

§ 9. The required subjects of the cycle of Physics:

Analytical geometry, differential calculus, physics (experimental and theoretic), inorganic chemistry, theoretical and analytical mechanics, crystallography, advanced algebra, integral calculus, introduction to astronomy, geophysics, integration of differential equations, theory of probability, thermodynamics, theoretical physics, history and methods of physics, theory of relativity.

§ 10. The required subjects of the cycle of Chemistry:

Physics (experimental and theoretic), inorganic chemistry, mineralogy with crystallography, elements of



elementai, Mechanika, Organinė chemija, Analizinė chemija, Dinaminė geologija, Fizinė chemija, Atomų ir molekulių struktūra, Termodinamika, Bendroji chemijos technologija, Elektrochemija.

§ 11. Geologijos ciklui privalomieji dalykai:

Fizika, Neorganinė chemija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Aukštosios matematikos elementai, Mechanika (teorinė ir analizinė), Augalų sistematika, Organinė chemija, Analizinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Dinaminė geologija, Geologija su paleontologija, Geofizika, Geografija su antropologija, Lyginamoji anatomija.

§ 12. Botanikos ciklui privalomieji dalykai:

Fizika (eksperimentinė dalis) Neorganinė chemija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Histologija, Žmogaus anatomija, Augalų sistematika, Įvadas į biologiją, Organinė chemija, Analizinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Lyginamoji anatomija, Specialinės paskaitos iš botanikos, Meteorologija, Mikrobiologija, Geografija, Pritaikomoji botanika (Fitopatologija), Genetika, Geologija su paleontologija.

§ 13. Zoologijos ciklui privalomieji dalykai:

Fizika (eksperimentinė dalis), Neorganinė chemija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Histologija, Žmogaus anatomija, Augalų sistematika, Įvadas į biologiją, Organinė chemija, Analizinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Augalų fiziologija, Lyginamoji anatomija, Embriologija, Gyvulių fiziologija, Antropologija su geografija, Entomologija, Geologija, su paleontologija, Mikrobiologija, Ichtiologija, Genetika, Zoogeografija.

higher mathematics, mechanics, organic chemistry, analytical chemistry, dynamic geology, physical chemistry, structure of atoms and molecules, thermodynamics, general technology of chemistry, electrochemistry.

§ 11. The required subjects of the cycle of Geology:

Physics, inorganic chemistry, anatomy and morphology of plants, zoology, elements of higher mathematics, mechanics (theoretical and analytical), classification of plants, organic chemistry, analytical chemistry, mineralogy with crystallography, dynamic geology, geology with palaeontology, geophysics, geography with anthropology, comparative anatomy.

§ 12. The required subjects of the cycle of Botany:

Physics (experimental), inorganic chemistry, anatomy and morphology of plants, zoology, histology, anatomy of man, classification of plants, introduction to biology, organic chemistry, analytic chemistry, mineralogy with crystallography, comparative anatomy, special lectures on botany, meteorology, microbiology, geography, applied botany, genetics, geology with palaeontology.

§ 13. The required subjects for the cycle of zoology:

Physics (experimental), inorganic chemistry, anatomy and morphology of plants, zoology, histology, human anatomy, classification of plants, introduction to biology, organic chemistry, analytical chemistry, mineralogy with crystallography, physiology of plants, comparative anatomy, embryology, physiology of animals, anthropology with geography, entomology, geology with palaeontology, microbiology, ichthyology, genetics, zoogeography.



§ 14. Agronomijos ciklui privalomieji dalykai:

Fizika, Neorganinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Geologija, Geodezija, Augalų sistematika, Organinė chemija, Analizinė chemija, Stalyba, Politinė ekonomija, Gyvulių anatomija ir fiziologija, Augalų fiziologija, Meteorologija, Geognozija, Bendroji ir specialinė žemdirbystė, Zootechnika, Valstybinė ir administratyvinė teisė, Žemės ūkio ekonomika, Dirvos ir žemės ūkio produktų analizis, Entomologija, Gyvulių higiena, Mechanika ir ūkio mašinos, Žemės ūkio technologija, Miškų enciklopedija, Augalų selekcija, Fitopatologija, Dirvos statika, Melioracija, Mikrobiologija.

§ 15. Miškininkystės ciklui privalomieji dalykai:

Fizika, Neorganinė chemija, Mineralogija su kristalografija, Augalų anatomija ir morfologija, Zoologija, Geologija, Geodezija su sferine trigonometrija, Augalų sistematika, Organinė chemija, Analizinė chemija, Dendrologija, Stalyba, Politinė ekonomija, Meteorologija, Miškamokslis ir papildomoji entomologija, Augalų fiziologija, Geognozija, Valstybinė ir administratyvinė teisė, Medžio technologija (mechaninė ir cheminė), Miškotvarkis ir taksacija, Miško apsaugojimas ir taisyklingoji medžioklė, Fitopatologija, Entomologija, Dirvos statika Melioracija.

§ 14. The required subjects for the cycle of Agriculture:

Physics, inorganic chemistry, mineralogy with crystallography, anatomy and morphology of plants, zoology, geology, geodesy, classification of plants, organic chemistry, analytical chemistry, construction, political economy, anatomy and physiology of animals, physiology of plants, meteorology, geognosy, general and special agriculture, zootechnology, statute and administrative law, agricultural economy, analysis of agricultural products, entomology, hygiene of cattle, mechanics and farming machinery, agricultural technology, encyclopaedia of forests, selection of plants, applied botany, statics of tilled land, mellioration, microbiology.

§ 15. The required subjects for the cycle of Forestry:

Physics, inorganic chemistry, mineralogy with crystallography, anatomy and morphology of plants, zoology, geology, geodesy with spherical trigonometry, classification of plants, organic chemistry, analytical chemistry, dendrology, construction, political economy, meteorology, forestry and supplementary entomology, physiology of plants, geognosy, statute and administrative law, technology of wood (mechanical and chemical), taxation, conservation, applied botany, entomology, statics of tilled land, mellioration.

---







### Fizikos ciklui privalomieji dalykai

MOKSLO DALYKAI	I	II	III	IV	V	VI	VII	Kuriame skyriuje dėstomi
	sem	sem	sem	sem	sem	sem	sem	
	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	
Analizinė geometrija	3	2	3	2				Mat - Fizikos
Diferencialinė skaičiuotė su įvadu į aukštąją matematiką	4	2	4	2				" "
Teorinė ir analizinė mechanika	4	2	4	2	4	2		" "
Fizika (esperimentinė dalis)	4	6	4	6				" "
(teorinė dalis)				2	4	2	4	" "
Neorganinė chemija	4	6	4	6				Fiz. - Chemij.
Kristalografija	2	2						" "
Aukštoji algebra				2	2	2		Mat. - Fizikos
Integralinė skaičiuotė				4	2	4	2	" "
Įvadas į astronomiją				4	2			" "
Geofizika					3	2	3	Fiz. - Chemij.
Diferencialinių lygčių integravimas						4	2	Mat. - Fizikos
Tikrųjų (galimų) teorija						3		" "
Termodinamika					2	2	2	" "
Teorinė fizika						3		" "
Relatyvumo teorija							3	" "
Fizikos istorija ir metodika						2	2	" "
Fizikos praktikos darbai					8		8	" "

### Required subjects for the cycle of Physics

S U B J E C T S	I	II	III	IV	V	VI	VII	Section in which in- struction is given.	
	sem	sem	sem	sem	sem	sem	sem		
	Theor. Pract.	Theor. Pract.	Theor. Pract.	Theor. Pract.	Theor. Pract.	Theor. Pract.	Theor. Pract.		
Analytical geometry . . . . .	3	2	3	2				Math. and Phys.	
Differential calculus with introd. to higher mathematics . . . . .	4	2	4	2				" "	
Theoretical and analytical mechanics . . . . .	4	2	4	2	4	2	4	" "	
Physics (experimental) . . . . .	4	6	4	6				" "	
" (theoretical) . . . . .				2	4	2	4	" "	
Inorganic chemistry . . . . .	4	6	4	6				Phys. and Chem.	
Crystallography . . . . .	2	2						" "	
Advanced algebra . . . . .				2	2	2		Math and Phys.	
Integral calculus . . . . .				4	2	4	2	" "	
Introduction to astronomy . . . . .				4	2			" "	
Geophysics . . . . .					3	2	3	2	Phys. and Chem.
Integration of differential equations . . . . .					4	2			Math and Phys.
Theory of probability . . . . .					3				" "
Thermodynamics . . . . .					2	2	2	2	" "
Theoretical physics . . . . .						3		3	" "
Theory of relativity . . . . .							3		" "
History and methods of physics . . . . .						2		2	" "
Practical work in physics . . . . .					8		8		" "



### Chemijos ciklui privalomieji dalykai.

MOKSLO DALYKAI	I sem	II sem	III sem	IV sem	V sem	VI sem	VII sem	Kuriame skyriuje dėstomi
	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	
Fizika (eksperimentinė dalis) . . . . .	4 6	4 6						Mat. Fizikos
„ (teorinė dalis) . . . . .			2 4	2 4				„ „
Mechanika . . . . .	4 2	4 2	4 2					Fizik. Chem.
Mineralogija su kristalografija . . . . .	2 2	2 2						„ „
Neorganinė chemija . . . . .	4 6	4 6						„ „
Aukštosios matematikos elementai . . . . .	2 2	2 2	2 2	2 2				„ „
Organinė chemija . . . . .			4 2	4 6	0 6			„ „
Analizinė chemija . . . . .			2 8	0 6				„ „
Dinaminė geologija . . . . .			4 4					„ „
Fizinė chemija . . . . .					4 6	4 2		„ „
Termodinamika . . . . .					2 2	2 2		Mat. Fizikos
Atomų ir molekulių struktūra . . . . .					3			Fizik. Chem.
Elektrochemija . . . . .						3	0 6	„ „
Bendroji chemijos technologija . . . . .						4	4	Technikos

### Required subjects for the cycle of Chemistry

S U B J E C T S	I sem	II sem	III sem	IV sem	V sem	VI sem	VII sem	Section in which instruction is given
	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	
Physics (experimental) . . . . .	4 6	4 6						Math. and Phys.
„ (theoretical) . . . . .			2 4	2 4				„ „
Mechanics . . . . .	4 2	4 2	4 2					„ „
Mineralogy with crystallography . . . . .	2 2	2 2						Physics and Chem
Inorganic chemistry . . . . .	4 6	4 6						„ „
Elements of higher mathematics . . . . .	2 2	2 2	2 2	2 2				„ „
Organic chemistry . . . . .			4 2	4 6	0 6			„ „
Analytic chemistry . . . . .			2 8	0 6				„ „
Dynamic geology . . . . .			4 4					„ „
Physical chemistry . . . . .					4 6	4 2		„ „
Thermodynamics . . . . .					2 2	2 2		Math. and Phys.
Structure of atoms and molecules . . . . .					3			Phys. and Chem.
Electrochemistry . . . . .						3	0 6	„ „
General technology of chemistry . . . . .						4	4	Technology



### Geologijos ciklui privalomieji dalykai.

MOKSLO DALYKAI	I	II	III	IV	V	VI	VII	Kuriame skyriuje dėstomi
	sem	sem	sem	sem	sem	sem	sem	
	Teor.	Teor.	Teor.	Teor.	Teor.	Teor.	Teor.	
	Prak.	Prak.	Prak.	Prak.	Prak.	Prak.	Prak.	
Aukštosios matematikos elementai . . . . .	2	2						Fiz.-Chemija
Fizika (eksperimentinė dalis) . . . . .	4	6	6					Mat.-Fizikos
" (teorinė dalis) . . . . .				2	4	2	4	" "
Mechanika (teorinė) . . . . .	4	2	4	2	4			" "
Neorganinė chemija . . . . .	4	2	4	2				Fiz.-Chemij.
Augalų anatomija ir morfologija . . . . .	3	4	0	4				Biologijos
Augalų sistematika . . . . .		4	2	4	2			"
Zoologija . . . . .	3	2	3	2	2	2		"
Organinė chemija . . . . .				4	4	0	6	Fiz.-Chemij.
Analizinė chemija . . . . .				2	6	0	6	" "
Mineralogija su kristalografija . . . . .				2	2	2		" "
Lyginamoji anatomija . . . . .				3	2	3	2	Biologijos
Geofizika . . . . .					3	2	3	Fiz.-Chemijos
Dinaminė geologija . . . . .					4	2		" "
Geologija su paleontologija . . . . .						4	2	Biologijos
Antropologija su geografija . . . . .						3	2	3

### Required subjects for the cycle of Geology.

SUBJECTS	I	II	III	IV	V	VI	VII.	Section in which instruction is given
	sem	sem	sem	sem.	sem.	sem.	sem.	
	Theor.	Theor.	Theor.	Theor.	Theor.	Theor.	Theor.	
	Prac.	Prac.	Prac.	Prac.	Prac.	Prac.	Prac.	
Elements of higher mathematics . . . . .	2	2						Phys. and Chem.
Physics (experimental) . . . . .	4	6	4	6				Math. and Phys.
" (theoretical) . . . . .				2	4	2	4	" "
Mechanics (theoretical) . . . . .	4	2	4	2	4			" "
Inorganic chemistry . . . . .	4	2	4	2				Phys. and Chem.
Anatomy and morphology of plants . . . . .	3	4	0	4				Biology
Classification of plants . . . . .		4	2	4	2			"
Zoology . . . . .	3	2	3	2	2	2		"
Organic chemistry . . . . .				4	4	0	6	Phys. and Chem.
Analytic chemistry . . . . .				2	6	0	6	" "
Mineralogy and crystallography . . . . .				2	2	2		" "
Comparative anatomy . . . . .				3	2	3	2	Biology
Geophysics . . . . .					3	2	3	Phys. and Chem.
Dynamic geology . . . . .					4	2		"
Geology with palaeontology . . . . .						4	2	Biology
Anthropology with geography . . . . .						3	2	3



# Botanikos ciklui privalomieji dalykai

MOKSLO DALYKAI	I sem I.eor. Prak.	II sem Teor. Prak.	III sem Teor. Prak.	IV sem Teor. Prak.	V sem Teor. Prak.	VI sem Teor. Prak.	VII sem Teor. Prak.	Kuriame skyriuje dėstomi		
Fizika (eksperimentinė dalis) . . .	4	3	4	3				Mat.-Fizikos		
Neorganinė chemija . . .	4	2	4	2				Fiz.-Chemij.		
Augalų anatomija ir morfologija . .	3	4	0	4				Biologijos		
Zoologija . . .	3	2	3	2	2	2		"		
Histologija . . .	4	2	4	2				"		
Žmogaus anatomija . . .	2	2	2	2				"		
Augalų sistematika . . .		4	2	4	2	0	4	"		
Įvadas į biologiją . . .			3					"		
Organinė chemija . . .			4	4				Fiz.-Chemij.		
Analizinė chemija . . .			2	6				"		
Mineralogija su kristalografija . .			2	2	2			"		
Augalų fiziologija . . .				3	3	3	0	3	Biologijos	
Lyginamoji anatomija . . .				3	2	3	2		"	
Specialinės paskaitos iš botanikos .					4	4	2	0	2	"
Geofizika (Meteorologija) . . .					3	2				Fiz.-Chemij.
Mikrobiologija . . .						2	4			Biologijos
Genetika . . .							3			"
Geologija su paleontologija . . .						4	2			"
Geografija . . .						3	2			"
Pritaikomoji botanika (fitopatologija)							2	2		"

## Required subjects for the cycle of Botany

S U B J E C T S	I	II	III	IV	V	VI	VII	Section in which instruction is given		
	sem	sem	sem	sem	sem	sem	sem			
	Theor. Prac.	Theor. Prac.	Theor. Prac.	Theor. Prac.	Theor. Prac.	Theor. Prac.	Theor. Prac.			
Physics (experimental) . . . . .	4	3	4	3				Math. and Phys.		
Inorganic chemistry . . . . .	4	2	4	2				Phys. and Chem.		
Anatomy and morphology of plants . . . . .	3	4	0	4				Biology		
Zoology . . . . .	3	2	3	2	2	2	2	"		
Histology . . . . .	4	2	4	2				"		
Human anatomy . . . . .	2	2	2	2				"		
Classification of plants . . . . .		4	2	4	2	0	4	"		
Introduction to biology . . . . .			3					"		
Organic chemistry . . . . .			4	4				Phys. and Chem.		
Analytical chemistry . . . . .			2	6				"		
Mineralogy and crystallography . . . . .			2	2	2	2		"		
Physiology of plants . . . . .				3	3	3	0	3	Biology	
Comparative anatomy . . . . .				3	2	3	2		"	
Special lectures on botany . . . . .					4	4	2	0	2	"
Geophysics (Meteorology) . . . . .					3	2				Phys. and Chem.
Microbiology . . . . .						2	4			Biology
Genetics . . . . .							3			"
Geology with palaeontology . . . . .						4	2			"
Geography . . . . .						3	2			"
Applied botany . . . . .							2	2		"







MOKSLO DALYKAI	I	II	III	IV	V	VI	VII	Kuriame skyriuje dėstomi
	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	sem Teor. Prak.	
Fizika (eksperimentinė dalis) . . . . .	4	2 4	2					Mat.-Fizikos
Neorganinė chemija . . . . .	4	2 4	2					Fiz.-Chemij.
Mineralogija su kristalografija . . . . .	2	1 2	2					"
Geodezija . . . . .	2	2 2	2					Technikos
Geologija . . . . .	4	2						Fiz.-Chemij.
Zoologija (su lyginamąja anatomi- mija) . . . . .	3	2 3	2 3	3				Biologijos
Augalų anatomija ir morfologija . . . . .	3	2						"
" sistematika . . . . .		3	2					"
Gyvulių anatomija ir fiziologija . . . . .			5	2 5	2			Veterinarijos
Organinė chemija . . . . .			4	4	2			Fiz.-Chemij.
Analizinė chemija . . . . .			2	6 0	4			"
Statyba . . . . .			2	1				"
Politinė ekonomija . . . . .			4	4				Agron.-Mišk.
Geofizika (Meteorologija) . . . . .			3	2				Teisių
Augalų fiziologija . . . . .				3	3	3		Fiz.-Chemij.
Geognozija . . . . .				4	2			Biologijos
Bendroji ir specialinė žemdirbystė				4		4	4	Agron.-Mišk.
Zootechnika . . . . .					6	3	2 4 2	"
Valstybinė ir administratyvinė							1 4 2	"
tėisė. . . . .					4	4		Teisių
Žemės ūkio ekonomika . . . . .					2	2	2 2 2	Agron.-Mišk.
Dirvos ir žemės ūkio produktų								"
analizis . . . . .					2	2		"
Entomologija . . . . .						2	2	Biologijos
Gyvulių higiena . . . . .						2	2	Veterinarijos
Mechanika ir ūkio mašinos . . . . .					1	1 1	1	Agron.-Mišk.
Žemės ūkio technologija . . . . .						2		"
Miškų enciklopedija . . . . .						2		"
Augalų selekcija . . . . .						2		"
Mikrobiologija . . . . .						2	2 2	Biologijos
Dirvos statika . . . . .								Agron.-Mišk.
Melioracija . . . . .							2 2	"
Fitopatologija . . . . .							2 2	Biologijos



### Required subjects for the cycle of Agriculture

[illegible]



MOKSLO DALYKAI	I sem.	II sem.	III sem.	IV sem.	V sem.	VI sem.	VII sem.	Kuriam skyriuje dėstomi
	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	Teor. Prak.	
Fizika (eksperimentinė dalis) . . . . .	4	2	4	2				Mat.-Fizikos Medicinos Fiz.-Chemij.
Neorganinė chemija . . . . .	5							
Mineralogija su kristalografija . . . . .	2	2	2	2				Biologijos
Botanika (augalų anatomija ir morfologija) . . . . .	3	2	3	2				
Zoologija (su lyginamąja anatomija) . . . . .	3	2	3	2	3			Fiz.-Chemij
Geologija . . . . .	4	2						
Geodezija (su sferine trigonometrija) . . . . .	2	2	2	2	2			Technikos Medicinos Fiz.-Ehemij.
Organinė chemija . . . . .		5						
Analizinė chemija . . . . .			2	6	0	4		Agron.-Mišk.
Statyba . . . . .			2	1				
Dendrologija . . . . .			3	1				" "
Miškamokslis ir papildomoji entomologija . . . . .			2	2	2	2		" "
Politinė ekonomija . . . . .			4	4				
Geofizika (Mateorologija) . . . . .			3	2				Teisiu Fiz.-Chemij.
Augalų fiziologija . . . . .				3	3	3		
Geognozija . . . . .				4	2	1		Biologijos Agron.- Mišk.
Valstybinė ir administratyvinė teisė					4	4		
Miškotvarkis ir taksacija . . . . .					2	2	4	Teisių Agron.-Mišk.
Miško apsaugojimas ir taisyklingoji medžiokiė . . . . .					2	2	2	
Medžio technologija mechaninė . . . . .					2	1	2	" "
" " cheminė . . . . .						2	1	
Entomologija . . . . .						2	2	" "
Fitopatologija . . . . .							2	
Dirvos statika . . . . .							2	Agron.-Mišk.
Melioracija . . . . .							2	



[illegible]



§ 16. Reikalui esant Fakulteto nutarimu gali būti sudaromi ir kiti ciklai.

§ 17. Be privalomųjų dalykų, Fakultetas kasmet nurodo rekomenduojamus mokslo dalykus iš kitų ciklų.

§ 18. Be parodytų privalomųjų praktikos valandų, aukštesniems semestrams duodami praktikos darbai savarankiems mokslingsiems tyrinėjimams.

## **II. Studentų ir laisvųjų klausytojų priėmimo sąlygos.**

§ 19. Kiekvienas asmuo, noris eiti mokslus Matematikos-Gamtos Fakultete, paduoda Universiteto rektoriaus vardu prašymą su reikalingais dokumentais: mokslo cenzo liudymu, gimimo metrika, pilietybės liudymu, liudymu delei kareiviavimo ir dviem fotografijom ir nurodo Fakulteto skyrių, kurian nori stoti.

§ 20. Matematikos-Gamtos Fakulteto studentais įrašomi tie asmens, kurie yra baigę 8 klasių gimnazijas, 7 klasių realines mokyklas, 8 klasių komercijos mokyklas, naujausio tipo mokytojų seminarias, dvasines katalikų seminarias ir kitas to paties laipsnio aukštesnias mokyklas.

§ 21. Asmens išėję mokyklas, kurios einant bendromis Universiteto taisyklėmis duoda baigusiems jas teisę tapti studentais, bet kuriose matematikos ir fizikos mokslai išeinama mažesne programa, nei gimnazijose, įrašomi bet kurio skyriaus studentais šia sąlyga, kad prieš laikant egzaminus iš išklausytųjų Fakultete dalykų, jie privalo išlaikyti papildomuosius egzaminus iš matematikos ir fizikos.

§ 22. Laisvaisiais klausytojais priimami asmens ir nebaigę aukštesniosios mokyklos, bet tinkamai pasirengę dėstomus Fakultete mokslus eiti. Priėmimo klausimą šiuo atveju sprendžia Fakulteto Taryba remdamosi padaryto kandidatui colloquium daviniais.

§ 16. New cycles may be formed by the decision of the Faculty if there is a call for them.

§ 17. In addition to the required subjects, the Faculty annually recommends subjects from other cycles.

§ 18. In addition to the required hours of practical work, tasks are assigned for independent scientific research.

## **II. Admission of Students.**

§ 19. A person who wishes to study in the Faculty of Mathematics and Natural Sciences submits an application with the necessary documents to the Rector of the University. The documents required are a certificate of graduation from some higher institution of learning, birth certificate, certificate of citizenship, certificate regarding military service and two photographs. He must also indicate the section, which he wishes to enter.

§ 20. To the Faculty of Mathematics and Natural Sciences are admitted as students persons who are graduates of 8 classes of gymnasium, 7 classes of real school, 8 classes of commercial school, teachers' seminaries of the newest type, theological seminaries and other similar institutions of learning.

§ 21. Graduates of schools, which in accordance with the general regulations of the University give a right to their graduates to become students, but in which a less extensive course in mathematics and physics is given than in a gymnasium, are admitted as students to any section with the condition that before taking the examinations in subjects which have been studied in the Faculty they pass supplementary examinations in mathematics and physics.

§ 22. As free listeners are admitted also such persons as have not graduated from any higher institution of learning, provided they are suitably prepared to study the subjects in which instruction is given in the Faculty. In such cases the Faculty Council decides whether they are to be admitted



§ 23. Kandidatai į studentus ar laisvuosius klausytojus, patiekę pažymėjimų, kad yra buvę kitose aukštosiose mokyklose, privalo patiekti Fakultetui ir atestatą apie nurodytos šių taisyklių § 20 mokyklos baigimą.

### III. Mokslo eigos taisyklės.

§ 24. Kiekvieno semestro pradžioje studentai ir laisvieji klausytojai pas dekaną užsirašo klausyti tų ar kitų Fakulteto paskelbtųjų kursų.

§ 25. Kiekvienas studentas privalo pasirinkti vieną Fakulteto nustatytųjų mokslų ciklą. Studentui prašant Fakultetas gali leisti jam klausyti ir dviejų arimų mokslų ciklus.

§ 26. Privalomieji kiekvieno ciklo klausytojams mokslai išeinami į 7 semestrus, kuriuos studentas privalo išbūti Universitete.

§ 27. Mokslo dalykų pasirinkimas ir skaičius paliekamas klausytojų nužiurai, žiurint tikrai, kad būtų išlaikytas tam tikras mokslų eigos nuoseklumas, kiekvienai specialybei nustatytas. Be to kiekvieno semestro pradžioje Fakultetas nurodo, kurie mokslo dalykai, be privalomųjų, ir kurioms klausytojų kategorijoms rekomenduojami.

§ 28. Mokslo dalykai, apie kurių užskaitymą klausytojas patiekia kitų aukštųjų mokyklų pažymėjimus, Fakulteto nutarimu gali būti užskaityti atatinamo mokslo dalyko profesoriui sutikus.

§ 29. Išklaušę pasirinktojo mokslų ciklo dalykų ir atlikę surištus su jais pratimus arba praktikos darbus, studentai ir laisvieji klausytojai gauna savo studijų knygelėse atatinamus pažymėjimus, ir po to gali laikyti egzaminus iš tų dalykų.

§ 30. Klausytojams, užsirašiusiems kurio mokslo dalyko klausyti, bet klausiusiems jo nesisteningai, profesoriaus ar docento gali būti paskirtas atatinamas colloquium ir tik tuomet pažymima, kad tas mokslo dalykas yra išklausytas.

on the basis of a colloquy with the applicants.

§ 23. Applicants who make a claim of having studied in other institutions of higher learning must submit to the Faculty a certificate of graduation from a school indicated in § 20 of these regulations.

### III. Course of Study.

§ 24. At the beginning of every semester students and free listeners are obliged to register with the Dean for some course announced by the Faculty.

§ 25. Every student must select one of the cycles of study prescribed by the Faculty. At the request of a student the Faculty may give permission to study the subjects of two nearly related cycles.

§ 26. The study of the required subjects of every cycle occupies 7 semesters, which a student must pass in the University.

§ 27. The choice and number of subjects is left to the discretion of the student, provided only that certain subjects prescribed for every specialty be studied consecutively. Besides at the beginning of every semester the Faculty indicates what subjects, in addition to the required ones, and of what categories of students are required.

§ 28. Subjects, for which a student submits ratings from other institutions, may receive credit by decision of the Faculty, if the appropriate professor gives his agreement.

§ 29. After taking the subjects of a chosen cycle and performing the exercises, students and free listeners obtain appropriate ratings in their books of studies, and after that may take the examinations in those subjects.

§ 30. Students who have registered for a subject, but have attended it irregularly may be required by the professor or docent to hold a colloquy and only then will be credited with having taken that subject.



§ 31. Išklauses mokslo dalyko, atlikęs paskirtus praktikos darbus ir išlaikęs egzaminus studentas ar laisvasis klausytojas gauna pažymėjimą, kad tas mokslo dalykas yra užskaitytas.

§ 32. Egzaminai atliekami Fakulteto sudarytose komisijose. Praktikos darbų patikrinimai atliekami atatinkamo mokslo dalyko profesoriaus, docento arba asistento, kuriam pavesta darbams vadovauti.

§ 33. Egzaminai skiriami semestro pabaigoje arba pradžioje. Išimtiniais atsitikimais, susitarus su klausytojais, Fakultetas gali paskirti egzaminus ir kitu laiku.

§ 34. Studentai išėjusieji aukštesniąją mokyklą, kurioje buvo dėstomi dalykai ne lietuvių kalba, pereidami į V semestrą privalo išlaikyti lietuvių kalbos egzaminą ne mažiau kaip iš keturių aukštesniosios mokyklos klasių kurso.

§ 35. Studentai, pereidami į V semestrą, privalo išlaikyti pas Universiteto svetimųjų kalbų lektorių egzaminą bent iš vienos svetimųjų kalbų (anglų, prancūzų, vokiečių), kad galėtų naudotis svetima literatūra savo specialybėje.

Pastaba. Studentai, įstojušieji Universitetą ligi 1922 metų birželio mėn., privalo išlaikyti kvotimus iš vienos svetimųjų kalbų ir iš lietuvių kalbos, pereidami į VII semestrą.

§ 36. V-jo semestro dalykų tegali klausyti studentai, išlaikiusieji egzaminus iš bendrųjų ir baigtų žemesniuose semestruose dalykų.

Bendraisiais ir baigtais dalykais skaitomi:

Matematikos cikle: analizinė geometrija, aukštoji algebra, diferencialinė skaičiuotė, integralinė skaičiuotė, fizika.

Fizikos cikle: analizinė geometrija, diferencialinė skaičiuotė, fizika, neorganinė chemija.

Chemijos cikle: aukštoji matematika, fizika, neorganinė chemija, mineralogija su kristalografija.

§ 31. After taking a subject, performing the prescribed exercises and passing the examinations the student or free listener is credited with that subject.

§ 32. Examinations are held in commissions formed by the Faculty. The verification of practical work is performed by the appropriate professor, docent or assistant, who has been in charge of such work.

§ 33. Examinations are appointed for the beginning or end of a semester. In exceptional cases, upon the agreement of students, the Faculty may appoint examinations for other periods also.

§ 34. Graduates of higher institutions of learning, in which instruction was not given in the Lithuanian language, entering upon the the V semester must pass the examination in the Lithuanian language prescribed for schools consisting of four classes.

§ 35. Students entering upon the V semester must pass the examination at least in one foreign language (English, French, German) so as to be able to keep abreast of foreign literature dealing with their specialty.

Note. Students admitted to the University up to the month of April in 1922 must pass the examinations in one foreign language and in Lithuanian entering upon the VII semester.

§ 36. Subjects of the fifth semester may be taken by students who have passed the examinations in general subjects and in subjects which have been finished in lower semesters.

The following are considered as general and finished subjects:

In the cycle of Mathematics: analytical geometry, advanced algebra, differential calculus, integral calculus, physics.

In the cycle of Physics: analytical geometry, differential calculus, physics, inorganic chemistry.

In the cycle of Chemistry: higher mathematics, physics, inorganic chemistry, mineralogy with crystallography.



Geologijos cikle: fizika, neorganinė chemija, mineralogija su kristalografija, augalų anatomija ir morfologija, zoologija.

Botanikos cikle: fizika, neorganinė chemija, analizinė chemija, augalų anatomija ir morfologija, augalų sistematika, zoologija.

Zoologijos cikle: fizika, neorganinė chemija, analizinė chemija, augalų anatomija, ir morfologija, žmogaus anatomija, zoologija.

Agronomijos cikle: fizika, neorganinė chemija, analizinė chemija, mineralogija su kristalografija, augalų anatomija ir morfologija, geologija, geodezija, zoologija, statyba.

Miškininkystės cikle: Fizika, neorganinė chemija, analizinė chemija, mineralogija su kristalografija, augalų anatomija ir morfologija, geologija, geodezija, zoologija, statyba.

§ 37. Studentui ar laisvajam klausytojui, gavusiam visų privalomų jam mokslo dalykų užskaitymus, Fakultetas duoda pažymėjimą apie Universiteto baigimą, nurodydamas, kurį mokslų ciklą yra studentas išėjęs.

§ 38. Studentui, gavusiam universiteto baigimo pažymėjimą ir atlikusiam Fakulteto duotąjį mokslo darbą, pažymėjimas pakeičiamas diplomu.

§ 39. Laisvieji klausytojai, kurie darbuodamiesi Universitete ne mažiau kaip keturis semestrus yra parodę tinkamą pasirengimą ir visiškai sugebėjimą eiti pasirinktojo skyriaus mokslus, Fakulteto nutarimu gali būti įrašomi studentais ir tuomet jie baigia Universitetą lygiomis su kitais studentais teisėmis.

§ 40. Studentas ar klausytojas visą semestrą neįsirašęs paskaitų klausyti ir praktikos darbų dirbti, nustoja studento ar laisvojo klausytojaus vardo.

§ 41. Visi studentai ir laisvieji klausytojai privalo laikytis prie įstaigų vedėjų patiektųjų ir Fakulteto patvirtintųjų taisyklių, kuriomis galima naudotis Fakulteto įstaigomis.

§ 42. Mokslo laipsniai baigusiems Universitetą, titulai baigiantiems ir jų įgyjimo tvarka bus vėliau nustatyta.

In the cycle of Geology: physics, inorganic chemistry, mineralogy with crystallography, anatomy and morphology of plants, zoology.

In the cycle of Botany: physics, inorganic chemistry, analytical chemistry, anatomy and morphology of plants, classification of plants, zoology.

In the cycle of Agriculture: physics, inorganic chemistry, analytical chemistry, mineralogy with crystallography, anatomy and morphology of plants, geology, geodesy, zoology, construction.

In the cycle of Forestry: physics, inorganic chemistry, analytical chemistry, mineralogy with crystallography, anatomy and morphology of plants, geology, geodesy, zoology, construction.

§ 37. After a student or a free listener has been credited with all the required subjects, he is entitled to a certificate of graduation from the University specifying the cycle of studies he has finished.

§ 38. A student who has obtained a certificate of graduation and performed an assigned piece of work may change the certificate for a diploma.

§ 39. Free listeners who have engaged in study not less than four semesters and have shown their ability to attend the section they have chosen by decision of the Faculty may be admitted as students and in such cases they graduate from the University on an equal footing the regular students.

§ 40. A student or free listener who fails to attend lectures for a whole semester is deprived of all rights.

§ 41. All students and free listeners are obliged to respect the regulations submitted by the directors of the establishments and affirmed by the Faculty in making use of the Faculty establishments.

§ 42. Degrees for graduates of the University and the mode of obtaining them will be established later.



#### **IV. Atleidimas nuo mokesnio už mokslą ir stipendijų suteikimas.**

§ 43. Neturtingieji studentai gali prašyti Fakultetą atleisti juos nuo mokesnio už mokslą einant Universiteto statuto § 40-ju. Tam jie privalo paduoti Fakultetui atatinamą pareiškimą pridedami fakultetinės studentų organizacijos nuomonę apie prašytojo neturtą.

§ 44. Fakultetas apsvaustęs prašytojo medžiaginę padėtį ir mokslo darbuotę, savo nuomonę patiekia Universiteto Senatui.

§ 45. Stipendijų gavimo ir naudos jimosi taisyklės bus paskelbtos papildomai.

Z. Žemaitis,  
Matematikos-Gamtos Fakulteto Dekanas.

#### **IV. Scholarships.**

§ 43. Needy students may petition the Faculty to be relieved from payment of tuition fees in accordance with § 40 of the Statute. For this purpose they are obliged to submit to the Faculty an appropriate declaration, with a statement from the students' organization regarding the applicant's resources.

§ 44. The Faculty, after considering the applicant's material condition and application to studies offers its opinion to the Senate of the University.

§ 45. The regulations for obtaining a scholarship will be announced later.

Z. Žemaitis,  
Dean of the Faculty of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences



# Lietuvos Universiteto Medicinos Fakultete mokslams eiti taisyklės.

## A. Fakulteto skyriai ir bendrieji dėsniai.

§ 1. Medicinos Fakultetas turi keturis skyrius: 1) Medicinos, 2) Veterinarijos, 3) Odontologijos ir 4) Farmacijos.

§ 2. Studentas pasirenka kurį nors vieną Medicinos Fakulteto skyrių, jei atitinka to skyriaus priėmimo sąlygoms, ir pareiškia apie tai stodamas į Universitetą prašyme.

§ 3. Vėlesnis pasirinktojo skyriaus pakeitimas galimas tik Fakulteto Tarybai leidus.

§ 4. Dviejų skyrių kursą klausyti vienu laiku galima tik Medicinos Fakulteto Tarybai leidus.

§ 5. Į pirmąjį semestrą visuose Medicinos Fakulteto skyriuose priimami studentai tik mokslo metų pradžioje.

§ 6. Persikeliant iš kito kurio Universiteto studentai priimami ir mokslo metų bėgyje.

§ 7. By kurio dalyko kursas pradėti klausyti nuo II-sios jo dalies neleidžiama.

§ 8. Esant apribotam priimamųjų į kurį nors skyrių studentų skaičiui pirmiausia priimami Lietuvos piliečiai, paskui svetimųjų valstybių pavaldiniai ir tik likusioms vietoms priimami laisvieji klausytojai.

§ 9. Kiekvieno dalyko kurso užskaitymui reikalinga: a) užsirašyti Medicinos Fakulteto Tarybos nustatytoje eilėje atitinkamo semestro kursui ir išklaustyti jį, b) atlikti privalomuosius praktikos darbus, jei tokie yra paskirti, ir c) išlaikyti egzaminą ar kolokviumą.

# Regulations of the Faculty of Medicine of the University of Lithuania.

## A. Sections of the Faculty and General Principles.

§ 1. The Faculty of Medicine consists of the following four sections: 1) Medicine, 2) Veterinary Science, 3) Odontology and 4) Pharmacy.

§ 2. A student chooses some one section of the Faculty of Medicine, if he can satisfy all the entrance requirements to that section, and makes a statement to that effect in his application for admission to the University.

§ 3. Any later change from one section to another may be effected only with the permission of the Faculty Council.

§ 4. To attend the courses of two sections simultaneously one must obtain the permission of the Council of the Faculty of Medicine.

§ 5. Students for the first semester in all the sections of the Faculty of Medicine are admitted only at the beginning of the school year.

§ 6. Students transferring from other Universities are admitted in the course of the school year.

§ 7. To take up a subject from its second part is not permitted.

§ 8. Since there is a limited number of students admitted to any section, Lithuanian citizens are the first to be admitted, next subjects of foreign countries, and last of all free listeners.

§ 9. To obtain credit for each subject of the course it is necessary a) to take up in the order prescribed by the Faculty Council the course of the appropriate semester, b) to perform the practical work, if any is prescribed, and c) to hold the prescribed examinations or colloquia.



§ 10. Semestro užskaitymui reikalinga: a) užsirašyti Medicinos Fakulteto Tarybos nustatytiems dalykams ir išklaudyti juos, b) atlikti privalomuosius praktikos darbus, jei tokie yra paskirti, ir c) išlaikyti paskirtus egzaminus ar kolokvijumus.

§ 11. Kiekvienas Medicinos Fakulteto studentas, pereidamas į V-tą semestrą, privalo išlaikyti egzaminą iš lietuvių kalbos, jos kursą išklausęs.

§ 12. Kiekvienas Medicinos Fakulteto studentas, baigdamas savo skyriaus kursą, privalo išlaikyti egzaminą bent iš vienos naujosios kalbos, savo pasirinkimu, pirma tos kalbos kursą išklausęs.

§ 13. Studentas, turįs teisės gauti išleidžiamąjį liudymą, paduoda Dekano vardu prašymą, pridėdamas studijų knygelę ir kitus Universiteto ar Fakulteto duotus dokumentus, surištus su studijų eiga, be to prideda bibliotekos vedėjo pažymėjimą.

## **B. Medicinos skyrius.**

§ 14. Medicinos skyriaus studentais priimami baigusieji gimnaziją, dvasinę katalikų sminariją ar kitą kurią to paties laipsnio mokyklą. Iš baigusių dvasinę sminariją ar kitą mokyklą, kurioje dėstoma nepilnas matematikos ir fizikos kursai, reikalaujama įstojant papildomų egzaminų gimnazijos programoje. Asmens, kurie aukštesniojo mokykloje nėra išėję lotynų kalbos, į Medicinos skyrių priimami tik ta sąlyga, kad jie per du semestrus išlaikytų egzaminą iš lotynų kalbos 4 klasių programoje.

§ 15. Laisvaisiais klausytojais gali būti ir nebaigusieji gimnazijos ar kitos kurios to paties laipsnio mokyklos asmens, jei fakultetas pripažins juos esant tinkamus mokytis universitete.

§ 16. Medicinos skyriaus visi privalomieji dalykai dalinami į dvi grupes: įvedamąją ir specialinę.

§ 10. To obtain credit for a semester it is necessary a) to take up and pursue the subjects prescribed by the Council of the Faculty of Medicine, b) to perform the practical work, if any is prescribed, and c) to hold the prescribed examinations or colloquia.

§ 11. Every student of the Faculty of Medicine, in passing to the fifth semester, is obliged to pass the examination in Lithuanian language, after taking a course in it.

§ 12. Every student of the Faculty of Medicine, upon finishing the course of his section, is obliged to pass an examination at least in one modern language of his own choice, after taking a course in that language.

§ 13. A student, entitled to a certificate of graduation, presents a petition to the Dean, along with his book of studies and other documents given by the University or Faculty bearing on the progress of his studies, in addition to which he adds the certificate of the director of the library.

## **B. The section in Medicine.**

§ 14. To the section in Medicine are admitted as students graduates of gymnasias, theological seminaries or other schools of equal standing. From graduates of theological seminaries or other schools, in which a full course in mathematics and physics is not given, supplementary examinations are required upon admission. Persons, who have not studied Latin in a higher institution of learning, are admitted to the section in Medicine only with the condition that they pass the examination in Latin in the course of two years.

§ 15. As free listeners non-graduates of gymnasias or schools of equal standing, may be admitted, if the faculty deems them capable of following the courses at the University.

§ 16. In the section in Medicine all the required subjects are classified under two groups: introductory and special.



§ 17. Įvedamosios grupės dalykai: botanika, zoologija, palyginamoji anatomija, fizika, neorganinė chemija, organinė chemija, analizinė chemija, anatomija, histologija, embriologija, fiziologija ir fiziologinė chemija.

§ 18. Specialinės grupės dalykai: bendroji patologija, patologinė anatomija, patologinė histologija, farmakologija su receptura ir balneologija, diagnostika, atskiroji patologija ir terapija, bakteriologija, terapeutinė klinika, bendroji chirurgija, mechanurgija, operacinė chirurgija, topografinė anatomija, chirurginė klinika, akušerija, ginekologija, psichiatrija, nervų ligos, vaikų ligos, odos ir venerinės ligos, ausies, nosies ir gerklės ligos, oftalmologija, teismo medicina, socialinė medicina, toksikologija, higiena, epizootologija ir sanitarinė policija.

§ 19. Įvedamosios grupės dalykų išėjimui normalinis (trumpiausias) laikas yra 4 semestrai.

§ 20. Specialinės grupės dalykų išėjimui normalinis laikas yra 6 semestrai.

§ 21. Užsirašyti klausyti III semestro kursą studentas gali tik išklauses šiuos I kurso dalykus; anatomiją, botaniką, zoologiją, fiziką, neorganinę chemiją ir organinę chemiją, ir išlaikęs fiziką, neorganinę chemiją ir organinę organinės chemijos.

§ 22. Užsirašyti V semestro kursą klausyti studentas gali tik išklauses visus įvedamosios grupės dalykus, atlikęs nustatytus praktikos darbus ir išlaikęs egzaminus iš visų įvedamosios grupės dalykų.

§ 23. Specialinės grupės dalykus rekomenduojama studijuoti Medicinos Fakulteto Tarybos nustatytoje eilėje.

§ 24. Studentas, įeidamas į klinikas, privalo būti išklauses šiuos dalykus: bendrąją patologiją, patologinę anatomiją, farmakologiją ir bakteriologiją, atlikęs tų dalykų praktikos darbus ir išlaikęs egzaminus.

§ 17. The subjects in the introductory group are botany, zoology, comparative anatomy, physics, inorganic chemistry, organic chemistry, analytic chemistry, anatomy, histology, embryology, physiology and physiological chemistry.

§ 18. The subjects in the special group are general pathology, pathological anatomy, pathological histology, pharmacology and balneology, diagnostics, pathology and therapy, bacteriology, therapeutic clinic, general surgery, mechanurgy, operative surgery, topographical anatomy, surgical clinic, obstetrics, gynaecology, psychiatry, nervous diseases, childrens diseases, skin and venereal diseases, diseases of the ear, nose and throat, ophthalmology, court medicine, social medicine, toxicology, hygiene, epizootology and sanitary police.

§ 19. The study of subjects in the introductory group normally occupies four semesters.

§ 20. The study of subjects in the special group normally occupies six semesters.

§ 21. To attend the course of the third semester a student must have taken the following subjects of the first course: anatomy, botany, zoology, physics, inorganic chemistry and organic chemistry, and passed physics, inorganic chemistry and organic chemistry.

§ 22. To attend the course of the fifth semester a student must have taken all the subjects of the introductory group, performed the required practical work and passed the examinations in all the subjects of the introductory group.

§ 23. The subjects of the special group are recommended to be studied in the order prescribed by the Council of the Faculty of Medicine.

§ 24. A student, to enter a clinic, must have taken the following subjects: general pathology, pathological anatomy, pharmacology and bacteriology, performed the practical work in those subjects and passed the examinations.



§ 25. Studentas, išklauses visus privalomuosius dalykus, atlikęs nustatytus darbus ir kolokviumus ir gavęs dešimties semestrų užskaitą, turi teisės gauti išleidžiamąjį liudymą.

### C. Veterinarijos skyrius.

§ 26. Į Veterinarijos skyrių studentai priimami tomis pat sąlygomis, kaip ir į Medicinos skyrių.

§ 27. Veterinarijos skyriaus; visi privalomieji dalykai dalinami į dvi grupi: įvedamąją ir specialinę.

§ 28. Įvedamosios grupės dalykai: botanika, zoologija, palyginamoji anatomija, fizika, mineralogija su kristalografija ir geologija, neorganinė chemija, organinė chemija, analizinė chemija, gyvulių anatomija, histologija, embriologija, fiziologija ir fiziologinė chemija.

§ 29. Specialinės grupės dalykai: bendroji patologija, pataloginė anatomija, farmakologija su receptura, mėsos pažinimas, operacinė chirurgija, chirurginė patologija, specialinė chirurgija, arklių kaustymas, akušerija, diagnostika, bendroji terapija, specialinė patologija ir terapija, veterinarijos bakteriologija, epizootologija, zootechnika, zoohigiena, eksterjeras ir klinikos.

§ 30. Įvedamosios grupės dalykų išėjimui normalinis laikas yra 4 semestrai.

§ 31. Specialinės grupės dalykų išėjimui normalinis laikas yra 4 semestrai.

§ 32. Studentas, pereidamas į III semestrą, privalo išlaikyti egzaminus iš botanikos, neorganinės chemijos, fizikos ir mineralogijos su kristalografija ir geologija.

§ 33. Užsirašyti V semestro kursą klausyti studentas gali tik išklauses visus įvedamosios grupės dalykus, atlikęs nustatytus praktikos darbus ir išlaikęs egzaminus iš visų įvedamosios grupės dalykų.

§ 25. A student who has taken all the required subjects, performed the required work, held the colloquia and been credited with ten semesters is entitled to a certificate of graduation.

### C. Section in Veterinary Science.

§ 26. Students are admitted to the section in Veterinary Science under the same conditions as to the section in Medicine.

§ 27. The required subjects of the section in Veterinary Science are classified in two groups: introductory and special.

§ 28. The subjects in the introductory group are: botany, zoology, comparative anatomy, physics, mineralogy with crystallography and geology, inorganic chemistry, organic chemistry, analytic chemistry anatomy of animals, histology, embryology, physiology and physiological chemistry.

§ 29. The subjects in the special group are: general pathology, pathological anatomy, pharmacology, recognition of meat, operative surgery, surgical pathology, shoeing of horses, obstetrics, diagnostics, general therapy, special pathology and therapy, veterinary bacteriology, epizootology, zootechnology, zoohygiene, exstria and clinics.

§ 30. The study of subjects in the introductory group normally occupies four semesters.

§ 31. The study of subjects in the special group normally occupies four semesters.

§ 32. A student, entering the third semester, is obliged to pass the examinations in botany, inorganic chemistry, physics and mineralogy with crystallography and geology.

§ 33. To attend the fifth semester a student must have taken all the subjects of the introductory group, performed the prescribed practical work and passed the examinations in all the subjects of the introductory group.



§ 34. Studentas, pereidamas į VIII semestrą, privalo išlaikyti egzaminus iš bendrosios patologijos, patloginės anatomijos, farmakologijos su receptura, arklių kaustymo, diagnostikos ir eksterjero.

§ 35. Studentas, išklauses visus privalomuosius dalykus, atlikęs nustatytus darbus ir kolokviumus ir gavęs aštuonių semestrų užskaitą, turi teisės gauti išleidžiamąjį liudymą.

#### D. Odontologijos skyrius.

§ 36. Į Odontologijos skyrių priimami asmenys, baigę nemažiau kaip 6 klases gimnazijos, arba išėję kurią nors kitą mokyklą, kurios kursas atitinka šešioms gimnazijos klasėms

§ 37. Normalinis (trumpiausias) laikas odontologijos skyriuje mokslus išėiti yra 7 semestrai.

§ 38. Odontologijos skyriaus privalomieji dalykai yra šitie: botanika, zoologija, fizika, neorganinė chemija, organinė chemija, analizinė chemija, bendroji anatomija, specialinė anatomija, topografinė galvos anatomija, bendroji histologija, specialinė histologija, embriologija, fiziologija, fiziologinė chemija, odontologinių protezų technika, dantarija, bendroji patologija, patloginė anatomija su histologija, bakteriologija, atskiroji patologija ir terapija, burnos ir dantų specialinė patologija ir terapija, farmakologija, bendroji diagnostika, bendroji terapija, bendroji chirurgija, chirurginė poliklinika, specialinė chirurgija, odontologinė chirurgijos praktika, odontologinė klinika, protezų klinika, odos ir venerinės ligos, higiena ir specialinė dantų higiena.

§ 39. Einant klininių semestrų (V—VII) kursą, kiekvienas studentas privalo žiūrėti ligonių nemažiau, kaip 100 kartų po 3 val. sykiu su asistentu arba demonstratoriumi, padaryti ligoniams nemažiau, kaip 50 plūmbų, nemažiau, kaip 30 dantų ekstracijų, nemažiau, kaip 5 protezus, tame skaičiuje 2 metalinius ir 3 kaučiukinius.

§ 34. A student, entering upon the eighth semester, must pass the examinations in general pathology, pathological anatomy, pharmacology, shoeing of horses, diagnostics and exterior.

§ 35. A student who has taken all the required subjects, performed all the prescribed work, held all the colloquia and been credited with eighth semesters, is entitled to a certificate of graduation.

#### D. Section in Odontology.

§ 36. To the section in Odontology are admitted persons who have finished not less than six classes of gymnasium or have been graduated from any other school with a course corresponding to six classes of gymnasium.

§ 37. The period of study in the section in odontology normally lasts seven semesters.

§ 38. The required subjects in the section in Odontology are the following: botany, zoology, physics, inorganic chemistry, organic chemistry, analytic chemistry, general anatomy, special anatomy, topographic anatomy of the head, general histology, special histology, embryology, physiology, physiological chemistry, technology of odontological prostheses, dentistry, general pathology, pathological anatomy with histology, bacteriology, pathology and therapy, special pathology and therapy of the mouth and teeth, pharmacology, general diagnostics, general therapy, general surgery, surgical polyclinic, special surgery, practice of odontological surgery, odontological clinic, clinic of prostheses, skin and venereal diseases, hygiene and special hygiene of the teeth.

§ 39. In pursuing the course of clinical semesters (V—VII) every student is obliged to attend patients not less than a hundred times three hours each time with an assistant or demonstrator, to fill not less than fifty cavities, to extract not less than thirty teeth, and to make not less than five



§ 40. Studentas pereidamas į III semestrą, privalo atlikti nustatytus praktikos darbus ir išlaikyti egzaminus iš botanikos, fizikos, neorganinės chemijos ir protezų technikos.

§ 41. Studentas pereidamas į V semestrą, privalo išlaikyti egzaminus iš zoologijos, organinės chemijos, bendrosios anatomijos, specialinės anatomijos, histologijos, embriologijos, fiziologijos, fiziologinės chemijos ir protezų technikos.

§ 42. Studentas, pereidamas į VII semestrą, privalo išlaikyti egzaminus iš bendrosios patologijos, bendrosios chirurgijos, dantarijos, dantų ekstrakcijos ir bakteriologijos.

§ 43. Studentas, išklauses visus privalomuosius dalykus, gavęs užskaitas privalomųjų praktikos darbų ir išlaikęs nustatytus egzaminus, turi teisės gauti išleidžiamąjį liudymą.

## **E. Farmacijos skyrius.**

§ 44. Į Farmacijos skyrių priimami asmenys, kurie turi provizoriaus padėjėjo liudymą ir yra praktikavę provizoriaus padėjėju dvejus metus vaistinėje.

§ 45. Farmacijos skyriaus visų dalykų išėjimui normalinis (trumpiausias) laikas yra 6 semestrai.

§ 46. Farmacijos skyriaus privalomieji dalykai yra šitie: botanika, zoologija, fizika, neorganinė chemija, organinė chemija, analizinė chemija, fiziologinė chemija, žmogaus anatomija su fiziologija, mineralogija su kristalografija ir geologija, farmacija, farmakognozija, bakteriologija, higiena su desinfekcija, metodika gaminti farmaceutinius preparatus, farmakologija, metodika cheminiams bei mikroskopiniams tyrinėjimams vaistų, maisto dalykų, teismo patiekto medžiagos ir kai kurių technikos dalykų.

protheses, in which number two of metal and three of rubber.

§ 40. A student, entering upon the third semester, must have performed the prescribed practical work and passed the examinations in botany, physics, inorganic chemistry and the technology of protheses.

§ 41. A student, entering upon the fifth semester, must have passed the examinations in zoology, organic chemistry, general anatomy, special anatomy, histology, embryology, physiology, physiological chemistry and the technology of protheses.

§ 42. A student, entering upon the seventh semester, must have passed the examinations in general pathology, general surgery, dentiatry, extraction of teeth and bacteriology.

§ 43. A student who has taken all the required subjects, performed the prescribed practical work and passed the prescribed examinations is entitled to a certificate of graduation.

## **E. The Section in Pharmacy.**

§ 44. To the section in Pharmacy are admitted persons, who have a dispenser's assistant's certificate and have been employed in that capacity in a chemist's shop for two years.

§ 45. The period of study in the section in Pharmacy normally lasts six semesters.

§ 46. The required subjects of the section in Pharmacy are the following: botany, zoology, physics, inorganic chemistry, organic chemistry, analytic chemistry, physiological chemistry, anatomy of man with physiology, mineralogy with crystallography and geology, pharmacy, pharmacognosis, bacteriology, hygiene with disinfection, methods of making up pharmaceutic preparations, pharmacology, methods of chemical and microscopic analysis of fruits, food-stuffs, subjects supplied by courts of justice and other technical objects.



§ 47. Studentas, pereidamas į IV semestrą, privalo išlaikyti egzaminus iš fizikos, botanikos, neorganinės chemijos, taipgi turėti užskaitas iš kokybinio analizo.

§ 48. Studentas, pereidamas į VI semestrą, privalo išlaikyti egzaminą iš organinės chemijos ir turėti užskaitą iš kiekybinio analizo.

§ 49. Studentas, išklauses visus privalomuosius dalykus, išlaikęs iš jų egzaminus ir gavęs užskaitą iš atliktų privalomųjų praktikos darbų, turi teisės gauti išleidžiamąjį liudymą.

#### **F. Bendrosios pastabos.**

Medicinos, veterinarijos ir dantų gydytojo, taipgi ir vaistininko teisės įgijamos einant veikiančiais Respublikoje įstatymais.

Mokslo laipsniui gauti taisyklės bus paskelbtos vėliau.

Medicinos Fakulteto Dekanas  
Prof. Dr. med. *P. Avižonis*.

§ 47. A student entering upon the fourth semester must have passed the examinations in physics, botany, inorganic chemistry, and also be credited with qualitative analysis.

§ 48. A student entering upon the sixth semester must have passed the examinations in organic chemistry and be credited with quantitative analysis.

§ 49. A student who has taken all the required subjects, passed the examinations and been credited with the performance of all the practical work, is entitled to a certificate of graduation.

#### **F. General Remarks.**

The rights of practice of doctors of Medicine, veterinary surgeons and dentists, as well as of chemists, are obtained in accordance with acts in force in the Republic.

The rules for obtaining a degree will be announced later.

Prof. *P. Avižonis*, M. D.  
Dean of the Faculty of Medicine.

---



# **Medicinos Fakulteto. Medicinos skyriaus mokslo planas.**

N.		Privalomieji dalykai	Valandų skaičius savaitėje												
			S e m e s t r a i												
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X			
		Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika				
<b>Gamtos Fak-to katedros.</b>															
1	Botanika	5													
2	Zoologija ir lyginamoji anatomija	3	3												
3	Fizika	4	2	4	2										
4	Neorganinė chemija	5													
5	Organinė chemija		5												
6	Analizinė chemija				6										
<b>Med. Fak-to katedros.</b>															
7	Anatomija	6	6	6	6										
8	Histologija su embriologija			4	4	4	4								
9	Fiziologija			5	4	5	4								
10	Fiziologinė chemija				4	4									
11	Bendroji patologija				4		4		4						
12	Patologinė anatomija						4		4		4				
13	Patologinė histologija							2		2					
14	Sekcijų kursas							4		4					
15	Bendroji chirurgija					3		3		3					
16	Operacinė chirurgija ir topografinė anatomija							3		3					
17	Farmakologija ir bendroji terapija					5		5		5					
18	Įvadas į vidaus mediciną (diagnostika, atskiroji patologija ir terapija)						4		4						
19	Akušerija ir ginekologija (teorinis kursas)					3		3							
20	Akušerinė ir ginekologinė klinika									6	6				
21	Akušerinė ir ginekologinė poliklinika											2	2		
22	Terapeutinė fakultetinė klinika									6	6				
23	Terapeutinė hospitalinė klinika											6	6		
24	Chirurginė fakultetinė klinika									6	6				
25	Chirurginė hospitalinė											6	6		
26	Įvadas į oftalmologiją									2	2				
27	Oftalmologinė klinika												4	4	
28	Oto-rino-laringologija												4	4	
29	Vaiikų ligos									4	4				
30	Odos ir venerinės ligos									4	4				
31	Neuropatologija ir psichiatrija											5	5		
32	Higiiena									4	4				
33	Bakteriologija					3		3							
34	Teisminė ir socialinė medicina												4	4	
35	Poliklinika														
		23	218	89	24	16	12	29	6	22	6	V	V	V	V
		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	32	32	31	31
		25	26	33	28	35	28								



## The time-table of the Section in Medicine of the Faculty of Medicine.

N.	Required subjects	Number of hours per week									
		Semesters									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
		Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice				
	<b>Chairs of the Faculty of Natural Sciences.</b>										
1	Botany . . . . .	5									
2	Zoology and comparative anatomy . . . . .	3	3								
3	Physics . . . . .	4	2	4	2						
4	Inorganic chemistry . . . . .	5									
5	Organic chemistry . . . . .		5								
6	Analytic chemistry . . . . .			6							
	<b>Chairs of the Faculty of Medicine.</b>										
7	Anatomy . . . . .	6	6	6	6						
8	Histology and embryology . . . . .			4	4	4					
9	Physiology . . . . .			5	4	5	4				
10	Physiological chemistry . . . . .			4		4					
11	General pathology . . . . .				4						
12	Pathological anatomy . . . . .					4	4				
13	Pathological histology . . . . .						2	2			
14	Course in sections . . . . .						4	4			
15	General surgery . . . . .					3	3				
16	Operative surgery and topographical anatomy . . . . .										
17	Pharmacology and general therapy . . . . .					3	3				
18	Introduction to internal medicine (di- agnostics, pathology and therapy)					5	5				
19	Obstetrics and gynaecology (theoretical course) . . . . .					4	4				
20	Clinic of obstetrics and gynaecology . . . . .					3	3				
21	Polyclinic in obstetrics and gynaecology . . . . .							6	6	2	2
22	Therapeutic clinic of the faculty . . . . .							6	6		
23	Therapeutic clinic of a hospital . . . . .									6	6
24	Surgical clinic of the faculty . . . . .							6	6		
25	Surgical clinic of a hospital . . . . .									6	6
26	Introduction to ophthalmology . . . . .							2	2		
27	Ophthalmological clinic . . . . .									4	4
28	Oto-rino-laringology . . . . .									4	4
29	Childrens' diseases . . . . .							4	4		
30	Skin and venereal diseases . . . . .							4	4		
31	Neuro pathology and psychiatry . . . . .									5	5
32	Hygiene . . . . .							4	4		
33	Bacteriology . . . . .				3	3					
34	Legal and social medicine . . . . .									4	4
35	Polyclinic . . . . .										
		23	218	89	24	16	12	29	6	22	6
		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V
		25	26	83	28	35	28	32	32	31	31



# **Medicinos Fakulteto. Veterinarijos skyriaus mokslo planas.**

Privalomieji dalykai	Valandų skaičius savaitėje															
	Semestrai															
	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII	
	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika
<b>I. Gamtos Fak-to katedros.</b>																
1. Botanika . . . . .	5+0															
2. Zoologija ir lyginamoji anatomija . . . . .	8+0	3+0														
3. Fizika . . . . .	4+2	4+2														
4. Neorganinė chemija . . . . .	5+0															
5. Organinė chemija . . . . .		5+0														
6. Analizinė chemija . . . . .					0+6											
7. Mineralogija su kristalografija . . . . .	2	2														
<b>II. Medicinos Fak-to katedros.</b>																
<b>A. Medicinos skyriaus katedros.</b>																
8. Fiziologija . . . . .					5+4	5+4										
9. Fiziologinė chemija . . . . .					0+4	0+4										
10. Bendroji patologija . . . . .						4+0	4+0									
11. Farmakologija su receptūra . . . . .							5+0	5+0								
12. Histologija su embriologija . . . . .					4+4	4+4										
<b>B. Veterinarijos skyriaus katedros:</b>																
13. Gyvulių anatomija . . . . .	6+0	6+6	0+6						2+0	2+0						
14. Patologinė anatomija . . . . .																
15. Mėsos pažinimas . . . . .															3+0	
16. Skriodimas . . . . .											0+8	0+8				
17. Operacinė chirurgija . . . . .									2+0	2+2						
18. Chirurg. patol., special. chirurgija . . . . .									3+0	3+0	4+0	4+0				
19. Arklių kaustymas . . . . .									3+6							
20. Akušerija . . . . .												2+0				
21. Diagnostika . . . . .											2+2	2+2				
22. Specialinė patologija ir terapija . . . . .											3+0	3+0				
23. Bendroji terapija . . . . .															2+0	
24. Veterinarijos bakteriologija . . . . .																
25. Epizootologija . . . . .												6+12				
26. Zootechnika . . . . .												3+0			4+0	
27. Zoohigiena . . . . .															4+0	
28. Eksterijeras . . . . .									2+0							
29. Klinikinė ir vaistinė . . . . .									0+12	0+12	0+18	0+18			0+18	
	25+2	20+8	9+24	15+12	21+18	14+19	18+33	13+18								



## Time-table of the Section in Veterinary Science of the Faculty of Medicine.

Required subjects	Number of hours per week									
	S e m e s t e r s									
	I	II	III	IV	V	VI	VIII	VIII		
	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice	Theory Practice
<b>I. Chairs of the Faculty of Natural Sciences.</b>										
1. Botany . . . . .	5+0									
2. Zoology and comparative anatomy . . . . .	3+0	3+0								
3. Physics . . . . .	4+2	4+2								
4. Inorganic chemistry . . . . .	5+0									
5. Organic chemistry . . . . .		5+0								
6. Analytic chemistry . . . . .			0+6							
7. Mineralogy and crystallography . . . . .	2	2								
<b>II. Chairs of the Faculty of Medicine.</b>										
<b>A. Chairs of the section in Medicine.</b>										
8. Physiology . . . . .			5+4	5+4						
9. Physiological chemistry . . . . .			0+4	0+4						
10. General pathology . . . . .				4+0	4+0					
11. Pharmacology . . . . .					5+0					
12. Histology with embryology . . . . .			4+4	4+4						
<b>B. Chairs of the section in Veterinary Sciences.</b>										
13. Anatomy of animals . . . . .	6+0	6+6	0+6							
14. Pathological anatomy . . . . .					2+0	2+0				
15. Recognition of meat . . . . .							0+3	0+3		3+0
16. Meat-cutting . . . . .										
17. Operative surgery . . . . .					2+0	2+2				
18. Surgical pathology, special surgery . . . . .					3+0	3+0		4+0		
19. Shoeing of horses . . . . .					3+6					
20. Obstetrics . . . . .								2+0		
21. Diagnostics . . . . .						2+2				
22. Special pathology and therapy . . . . .						3+0		3+0		
23. General therapy . . . . .										2+0
24. Veterinary bacteriology . . . . .								6+12		
25. Epizootology . . . . .								3+0	4+0	4+0
26. Zootechnolgy . . . . .										
27. Zoohygiene . . . . .						2+0				
28. Exteriero . . . . .					2+0					
29. Clinic and apothecary shop . . . . .					0+12	0+12	0+18	0+18		
	25+2	20+8	9+24	15+12	21+18	14+19	18+33	15+18		



### III. Medicinos Fakultetu Odontologijos skyriaus mokslo planas.

Privalomieji dalykai	Valandų skaičius savaitėje														Pastabos (su kuriuo skyriumi kartu klauso)
	S e m e s t r a i														
	I		II		III		IV		V		VI		VII		
	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	
1. Fizika . . . . .	4+ 2		4+ 2												Su medikais
2. Neorganinė chemija	5+ 0														" "
3. Organinė chemija .			5+ 0												" "
4. Analizinė chemija .					0+ 4										" "
5. Botanika . . . . .	5+ 0														" "
6. Zoologija . . . . .	3+ 0		3+ 0												" "
7. Anatomija . . . . .	6+ 0		6+ 4												" "
8. Specialė anatomija .			2+ 0												Skyrium
9. Topografinė galvos anatomija . . . . .			1+ 0												" "
10. Histologija (bendroji)					4+ 4										Su medikais
11. Specialinė histologija ir embriologija . . .							1+ 2								Skyrium
12. Fiziologija . . . . .					5+ 2		5+ 2								Su medikais
13. Fiziologinė chemija .					0+ 4										" "
14. Protezų technika . .	2+ 12		2+ 9		0+ 9		0+ 6								" Skyrium
15. Dentiatrija . . . . .							4+ 0		4+ 0						" "
16. Dantų ekstrakcija la- vonams . . . . .							0+ 1								" "
17. Asistavimas klinikoje					0+ 6		0+ 6								" "
18. Bendroji patologija .							4+ 0								Su medikais
19. Patologinė anatomija ir histologija . . . .									4+ 2						" "
20. Bakteriologija . . . .							3								" "
21. Atskiroji patologija ir terapija . . . . .									2+ 0						Skyrium
22. Specialinė burnos ir dantų patologija ir terapija . . . . .											2+ 0				" "
23. Farmakologija . . . .									2						" "
24. Bendroji diagnostika									2						" "
25. Bendroji chirurgija .									3+ 0		3+ 0				Su medikais
26. Chirurginė poliklinika											0+ 3		0+ 3		" "
27. Specialinė chirurgija											3+ 0				" Skyrium
28. Odontologinės chirur- gijos praktika . . . .													0+ 6		" "
29. Odontologinė klinika									0+ 12		0+ 12		0+ 12		" "
30. Protezinė klinika . .									0+ 6		0+ 12		0+ 12		" "
31. Odos ir Veneros ligos													3+ 0		" "
32. Higiena ir specialinė dantų higiena . . . .													2+ 0		" "
	25+ 14		23+ 15		9+ 29		17+ 17		17+ 20		8+ 27		5+ 33		
	V		V		V		V		V		V		V		
	39		38		38		34		38		35		38		



### III. The time-table of the section in Odontology of the Faculty of Medicine.

Required subjects	Number of hours per week													
	S e m e s t e r s													
	I		II		III		IV		V		VI		VII	
	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice
1. Physics . . . . .	4+	2	4+	2										
2. Inorganic chemistry . . . . .	5+	0												
3. Organic chemistry . . . . .			5+	0										
4. Analytic chemistry . . . . .					0+	4								
5. Botany . . . . .	5+	0												
6. Zoology . . . . .	3+	0	3+	0										
7. Anatomy . . . . .	6+	0	6+	4										
8. Special anatomy . . . . .			2+	0										
9. Topographical anatomy of the head . . . . .			1+	0										
10. Histology (general) . . . . .					4+	4								
11. Special histology and embryology . . . . .							1+	2						
12. Physiology . . . . .					5+	2	5+	2						
13. Physiolog. chemistry . . . . .					0+	4								
14. Technol. of Protheses . . . . .	2+	12	2+	9	0+	9	0+	6						
15. Dentiary . . . . .							4+	0	4+	0				
16. Extraction of teeth from corpses . . . . .							0+	1						
17. Assisting in clinics . . . . .					0+	6	0+	6						
18. General pathology . . . . .							4+	0						
19. Pathological anatomy and histology . . . . .									4+	2				
20. Bacteriology . . . . .							3							
21. Pathology and therapy . . . . .									2+	0				
22. Special pathology and therapy of the mouth and teeth . . . . .											2+	0		
23. Pharmacology . . . . .									2					
24. General diagnostics . . . . .									2					
25. General surgery . . . . .									3+	0	3+	0		
26. Surgical polyclinic . . . . .											0+	3	0+	3
27. Special surgery . . . . .											3+	0		
28. Practice of odontological surgery . . . . .													0+	6
29. Odontological clinic . . . . .									0+	12	0+	12	0+	12
30. Prosthetical clinic . . . . .									0+	6	0+	12	0+	12
31. Skin and venereal diseases . . . . .													3+	0
32. Hygiene and special hygiene of the teeth . . . . .													2+	0
	25+14		23+15		9+29		17+17		17+20		8+27		5+33	
	V		V		V		V		V		V		V	
	39		38		38		34		38		35		38	



# **IV. Medicinos Fakulteto Farmacijos Skyriaus mokslo planas.**

Privalomieji dalykai	Valandų skaičius savaitėje												Pastabos
	S e m e s t r a i												
	I		II		III		IV		V		VI		
	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	Teorija	Praktika	
Botanika . . . . .	5+		4+		4+								I sem. su medikais, II ir III sem. su gamt. su medikais
Zoologija . . . . .	3+0		3+0										su medikais
Fizika . . . . .	4+2		4+2										su medikais
Neorganinė chemija . . . .	5+												su medikais
Organinė chemija . . . . .			5+										su medikais
Analizinė chemija . . . . .					2+ 6		0+ 6						su gamt.
Fiziologinė chemija . . . .					0+ 4								su medikais
Anatomija su fiziologija (žmogaus) . . . . .					4+ 0								atsk. kursas
Mineralog. su kristalografija	2+0		2+0										su veterin.
Mikroskopija iš botanikos .					0+ 4								atsk. kursas
Bakteriologija . . . . .							3+		3+				su medikais
Higiena su dezinfekcija . .									3+0				atsk. kursas
Farmacija ir farmakognozija							6+4		6+8				atsk. kursas
Farmakologija su toksikologija . . . . .											3+ 0		} atsk. kursas
Pirmoji pagalba . . . . .											1+ 0		
Vaistų ir maisto dalykų tyrimų, teisminių ir techninių analizų metodika											2+12		atsk. kursas
	19+2		18+2		10+14		9+10		12+8		6+12		



# IV. Time-table of the section in Pharmacy of the Faculty of Medicine.

Required subjects	Number of hours per week												
	S e m e s t e r s												
	I		II		III		IV		V		VI		
	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	Theory	Practice	
Botany . . . . .	5+		4+		4+								1 sem. with medical students. II & III sem. with Nat. Sc. stud.
Zoology . . . . .	3+0		3+0										with med. stud.
Physics . . . . .	4+2		4+2										" " "
Inorganic chemistry . . . .	5+												" " "
Organic chemistry . . . . .			5+										" " "
Analytic chemistry . . . . .					2+ 6		0+ 6						with Nat. Sc. students
Physiological chemistry . . .					0+ 4								with med. stud.
Anatomy with physiology (of man) . . . . .					4+ 0								separate course
Mineralogy with crystallography . . . . .	2+0		2+0										with veter. stud.
Microscopic work in botany .					0+ 4								separate course
Bacteriology . . . . .							3+		3+				with med. students
Hygiene with disinfection . .									3+0				separate course
Pharmacy and pharmacognosis . . . . .							6+ 4		6+8				separate course
Pharmacology and toxicology . . . . .											3+ 0		separate course
First aid . . . . .											1+ 0		separate course
Analysis of fruits and food-products . . . . .											2+12		separate course
	19+2		18+2		10+14		9+10		12+8		6+12		



# Lietuvos Universiteto Technikos fakultete mokslams eiti taisyklės.

(priimtos Techn. Fakult. Tarybos posėdy 1922 m. geg. 6 d.)

## § 1. Studentų priėmimo sąlygos.

Technikos fakulteto studentais priimami:

1. Baigusieji gimnaziją, dvasinę katalikų seminariją, ar kitą kurią to paties laipsnio mokyklą (realinę ir k.). Iš baigusių dvasinę seminariją, ar kitą mokyklą, kurioje dėstoma nepilnas matematikos kursas, reikalaujama papildomų egzaminų iš matematikos (ir fizikos) sulig gimnazijų programos. Papildomi arba konkurso egzaminai gali būti įvesti ir visiems norintiems stoti Technikos fakultetan kai skaičius norinčių bus didesnis negu skaičius esamųjų fakultete vietų.

2. Buvusieji studentai tokių aukštųjų mokyklų, kurių įstojimui reikalaujama pilnos gimnazijos atestato (tas atestatas turi būti pristatytas kartu su kitais dokumentais). Išklaustyti kitoj aukštojoj mokykloj dalykai ir išlaikyti egzaminai fakulteto nutarimu gali būti užskaityti, jei jų programa atitinka ir jei studentas turi gerus pažymius (4 ar 5); pažymiai „patenkinamai“ arba „užskaityta“ gali būti pripažinti tik po kolokviumo.

3. Laisvais klausytojais gali būti priimti asmens ir neturintieji aukštesniosios mokyklos atestatų, jei fakultetas pripažins juos esant tinkamais mokytis Universitete.

# Regulations of the Faculty of Technical Sciences of the University of Lithuania

(adopted in a session of the Faculty Council May 6th, 1922).

## § 1. Entrance requirements.

To the Faculty of Technical sciences are admitted as students:

1. Graduates of gymnasia, theological seminaries, or any other schools of equal standing. From graduates of a theological seminary, or any other school in which a full course in mathematics is not given, supplementary examinations in mathematics (and physics) are required. Supplementary or competitive examinations may be required from all applicants to the Faculty of Technical Sciences if the number of applicants is larger than the number of openings available.

2. Former students of such schools as require for admission the full certificate of a gymnasium (this certificate must be submitted along with the other documents). By decision of the Faculty credit may be given for subjects taken in other institutions of learning and for examinations which have been passed, if the programmes correspond and if the student has good ratings (4 or 5); ratings „satisfactory“ and „credited“ are admitted only after a colloquium.

3. As free listeners persons who do not have certificates from institutions of higher learning may be admitted, if the faculty deems them capable of engaging in study in a university.



## § 2. Fakulteto skyriai.

Technikos fakultetas susideda iš keturių skyrių:

1) Statybos, 2) Mechanikos, 3) Elektrotechnikos ir 4) Chemijos.

Normaliai visas mokslų kursas turi būti išdėstytas laike 8 semestrų. Pirmųjų dviejų semestrų visi mokslo dalykai dėstomi bendrai visiems skyriams; nuo trečiojo semestro pradeda skirtis Chemijos skyrius (nors dauguma dalykų ir toliau iki 5 semestru dėstoma dar bendrai su kitais skyriais); nuo 5—6-to atsiskiria statybos skyrius; mechanikai su elektrotechnikais atsiskiria tik 6—7 semestruose.

1922—23 metais bus suorganizuoti jau ir specialių dalykų semestrai statybos ir mechanikos (su elektrotechnika) skyriams. Kitų skyrių atidengimas įvyks vėliau fakulteto Tarybos nutarimu.

Iš norinčių pasirinkti sau statybos skyrių reikalaujama gerų pažymių iš paišybos, braižybos, geodezijos ir visų matematikos dalykų; norint pasirinkti mechanikos specialybę reikia gauti gerų pažymių iš braižybos, matematikos, mechanikos, fizikos ir t. t.

## § 3. Fakultete studijuojamieji dalykai.

A) I ir II semestr. dalykai.

1. Braižomoji geometrija su pratimais,
2. Analizinė geometrija (su pratimais),
3. Diferencialinė skaičiuotė su pratimais,
4. Fizika (eksperim.) su laboratorijos praktika,
5. Mechanika (I stat. ir II kinem.) su pratimais,
6. Neorganinė (bend.) chemija su laboratorija,
7. Geologija ir mineralogija (su laborator.),
8. Geodezija su pratimais (ir vasaros darbai),
9. Technikinė braižyba,
10. Paišyba.

## § 2. Sections of the Faculty.

The Faculty of Technology consists of four sections:

1) Construction, 2) Mechanics, 3) Electrotechnical Science and 4) Chemistry.

Normally the course of study occupies eight semesters. All the subjects of the first two semesters are studied in common by all the sections; with the third semester the section in Chemistry begins a separate course of study (although a great many subjects until the fifth semester are still studied in common with other sections); with the fifth and sixth semesters the section in Construction separates; students of mechanics and electrotechnical Science part company only in the sixth and seventh semesters.

In 1922-23 there will be organized semesters of special subjects for the sections in Construction and Mechanics (with Electrotechnical Science). The opening of other sections will take place later by decision of the Faculty.

From applicants to the section in Construction are required good ratings in drawing, draughting, geodesy and all mathematical subjects; to be admitted to the section in Mechanics one must have good ratings in draughting, mathematics, physics etc.

## § 3. Subjects of Study.

A) *Subjects of the first and second Semesters.*

1. Geometry of design with exercises.
2. Analytical geometry (with exercises).
3. Differential calculus with exercises.
4. Physics (experim.) with laboratory practice.
5. Mechanics (I stat. and II kin.) with exercises.
6. Inorganic chemistry (general) with laboratory.
7. Geology and mineralogy (with laboratory).
8. Geodesy with exercises (with summer work).
9. Technical draughting.
10. Drawing.



**B) III, IV, V ir dalinai VI semest. dalykai.**

11. Integralinė skaičiuotė su pratimais ir diferenc. lygtys (klausos: statyb.... mechan. ir elektrotech.).

Šutrupintas integral. skaič. kursas (chemikams);

12. Organinė chemija su laborator. (tik chemikams).

13. Mechanika (III ir IV — dinamika) su pratim. ir mechanika skysčių (hidraulika). (Visiems skyriams).

14. Statybos mechanika su prat. ir laborat. (medžiagos atsparum, ir statyb. statik), (visiems skyr.).

15. Mechanizmai ir dirbamosios mašin su prat. (mašin. elementai, dirbam. mašinos ir mechanizmų kinematika). (Vis. skyr.: chemik, sumažin. reikalavimai.)

16. Statybos medžiagų (materiolų) technologija su laborat. (medž. bandymai ir jų normos), (vis. skyr.).

17. Statyba: statyb. darbai ir trobesių detalai su pratimais. (Vis. skyr.).

18. Architektūra: arch. formos (tik statyb.) ir bendra architektūra su projektais. (Vis. skr.).

19. Technologija kuro ir vandens (Chem. techn. įžanga). (Vis. skyr.).

20. Variklių kursas: termodinamika, garo katilai, garo mašinos ir turbinos, garvežiai, vidutinio degimo ir hidrauliniai varikliai. (Vis. skyr. sumaž. chem. ir statyb.) \*)

21. Elektrotechnika su laboratorija. (Vis. skr.).

22. Geodezija: kelių linijų tiesimas.

23. Lietuvių ir viena vakarų Europos kalba.

24. Politinė ekonomija.

**C) Specialūs dalykai.**

a) Statybos skyriui (VI—VIII sem.)

25. Keliai paprasti, plentai (gatvės) ir geležkeliai su projektais.

\*) Sumažinimas reikalavimų kaikiurių dalykų nuo klausytojų įvairių skyrių bus tiksliai nurodyta programose.

**B) Subjects of the III, IV, V and partialy VI sem.**

11. Integral calculus with exercises and differential equations (for stud. of constr., mech., and electr.).

Shorter course in integral calculus (for chem. stud.).

12. Organic chemistry with laboratory (for chem. stud. only).

13. Mechanics (III and IV — dynamics) with exercises and mechanics of fluids (hydraulics). (For all sections).

14. Mechanics of construction with exerc. and labor. (resistance of materials and statics of construction). (For all sections).

15. Mechanismus and mach. with exerc. (elements of machin., machinery and kinematics of mechanisms). (All sect.; for chem. stud. reduced requirements).

16. Technology of constructional materials with labor. (testing of materials and their norms. (All sect.).

17. Construction: construction work and details of buildings with exercises. (All sect.).

18. Architecture: arch. forms (only for constr. stud.) and general architecture with projects. (All sect.).

19. Technology of fuel and water (Introd. to techn. chem.) (All sect.).

20. Course on engines: thermodynamics, steam boilers, steam machines and turbines, steam engines, internal combustion and hydraulic engines. (All sect. reduced requirements for chem. and constr. stud.)

21. Electrotechnical science with labor. (All sect.)

22. Geodesy.

23. Lithuanian and one Western European language.

**C) Special subjects**

a) For the section in Construction (VI—VIII sem.)

25. Ordinary roads, streets and railways with projects.



26. Hidrotechnika hidrologija melioracija, vandens keliai, vanden-traukiai ir kanalizacija su projektais.

27. Tiltai: akmen., mediniai geležiniai ir gelžbeton., su projektais.

28. Specialinė architektūra su projektais ir sąmata.

29. Praktika: geodezijos, statybos darbų prie gelžkelio ir pagrindinė praktika su apyskaita.

30. Diplominis projektas (kelių, tiltų, hidrotech., architek.)

#### b) Mechanikos skyriui.

25. Technologija medžio ir metalų; mechaninių dirbtuvių įrengimas, projektuotė ir vedimas; dirbamųjų staklių tyrimai.

26. Malūnai, žemės ūkio mašinos ir pluoštinių medžiagų technologija. Technologiniai tyrimai.

27. Elektrotechnika (II) su projektais.

28. Garo mašinos, garvežiai, turbinos (garo ir hidraulinių) ir jų projektuotė.

29. Praktika: prie statybos; prie garvežio, dirbtuvėse su apyskaita, mechaniniai tyrimai su garo katilais, varikliais ir mechaninėmis instaliacijomis.

30. Diplominis projektas.

#### c) Elektrotechnikos skyriui

25. Special. kursas elektrotechn. su labor. ir projekt.

26. Elektromechanika (pastov. ir main. srovių mašinos).

27. Telefonija, telegrafija ir radiotelegr.

28. Centralinių stočių įrengimas su projektais.

29. Praktika.

30. Diplominis projektas.

#### d) Chemijos skyriui

25. Analitinės chemijos laboratorija.

26. Fizikochemija ir elektrochemija su laborat.

26. Hydrotechnics, hydrology, melioration, water-ways, waterworks and sewage disposal systems with projects.

27. Bridges: stone, wooden, iron and reinforced concrete with projects.

28. Special architecture with projects and estimates.

29. Practice: geodesy, railway construction work and fundamental practice with calculations.

30. Diplomaed projects (of highways, bridges, hydrotechnical, architectural).

#### b) For the section in Mechanics

25. Technology of wood and metals; organization, projecting and management of mechanical shops.

26. Mills, agricultural machinery and technology of fibrous materials. Technological investigations.

27. Electrotechnical Science (II) with projects.

28. Steam machines, steam engines, turbines (steam and hydraulic) and designing.

29. Practice: in construction; with steam-engines, in factories with calculations, mechanical investigations of steam-boilers, engines and mechanical installations.

30. Diplomaed projects.

#### c) Electrotechnical section.

25. Special course in electrotechn. Science with labor. and projects.

26. Electromechanics (of machines with permanent and variable currents).

27. Telephony, telegraphy and radiotelegraphy.

28. Establishment of central stations with projects.

29. Practice.

30. Diplomaed projects.

#### d) For the section in Chemistry.

25. Laboratory of analytical chemistry.

26. Physical chemistry and electrical chemistry with labor.



27. Mineralinės chemijos technologija su laborat.

28. Organinės chemijos technologija su laborat.

29. Praktika (prie stat. darbų, chemin. dirbtuv. ir fabriku).

30. Diplominis projektas ir diplominis darbas.

27. Technology of mineral chemistry with labor.

28. Technology of organic chemistry with labor.

29. Practice (in construction work, chemical laboratories and factories).

30. Diplomaed projects and diplomaed work.

#### § 4. Egzaminų taisyklės ir tvarka.

1. Išklausytų dalykų egzaminams skiriama pavasario semestro pabaigoje 20—25 dienos ir pradžioje kiekvieno semestro po 10—12 dienų. Tiems studentams, kurie mokslo metu atlieka visus pratimus ir laike pratimų ar kollokviumo parodo aiškų supratimą dėstomojo kurso, gali būti sumažinti reikalavimai laike egzaminų.

2. Pagrindinių dalykų egzaminai laikomi fakulteto sudarytose komisijose; svarbesnieji grafiniai darbai ir projektai įvertinami irgi fakulteto komisijoje.

Egzaminuojamojo studento atsakymų įvertinimui vartojami pažymiai „labai gerai“ (5), „gerai“ (4), „patenkinamai“ (3) ir „nepatenkinamai“ (šie — neužskaičijami).

Studentų atsakymo rezultatai — (pažymiai) užrašomi egzaminatoriais ant atskiro lapo egzaminų protokolui ir studento studijų knygelėn.

Pasibaigus egzaminų periodui studijų knygelė pristatoma dekanatui studento gautų pažymių patikrinimui ir registracijai ir nurodymui kokius dalykus turi teisės studentas toliau klausyti.

3. Į trečiąjį semestrą gali pereiti tik tie studentai, kurie atliko visus pirmojo kurso (grupės a) paišybos, braižybos ir praktikos darbus ir pratimus, išlaikę egzaminus (pavasary ar rudenį) bent iš pagrindinių dalykų: analizinės geometrijos, diferencialų skaičiuotės, mechanikos (I ir II) ir fizikos (būsimieji chemikai — iš chemijos).

Likusieji dalykai: braižomoji geometrija, geodezija, chemija ir geologija su mineralogija turi būti išlaikyti esant trečiame semestre po Kalėdų vakacijų ir ne vėliau pavasario.

#### § 4. Examinations.

1. The 20—25 last or the 10—12 first days of a semester are appointed for examinations. For students who complete all the exercises and in the course of exercises or a colloquium show a clear understanding of the subjects studied requirements may be reduced during examinations.

2. The examinations in fundamental subjects are held in commissions formed by the faculty; more important graphical exercises and projects are also evaluated in commissions of the faculty.

To evaluate the replies given by the student examined the following ratings are used: „very well“ (5), „well“ (4), „satisfactory“ (3) and „unsatisfactory“ (these receive no credit).

These ratings are entered by the examiner on a separate sheet of the examination protocol and in the students' book of studies.

At the end of the examination period the book of studies is presented to the dean for checking up the ratings, registration and for determining which subjects the student has a right to pursue.

3. To the third semester may be admitted only those students who have performed all the practical work of the first course (group a) in drawing, draughting, passed the examinations (in spring or autumn) at least in fundamental subjects: analytical geometry, differential calculus, mechanics (I and II) and physics (chemical students — in chemistry).

The remaining subjects: geometry of design, geodesy, chemistry and geology with mineralogy must be passed after the Christmas vacations in the third semester and not later than spring.



4. Medžiaginę pašalpą (bend. Universiteto taisyklėmis) gali gauti tik tie neturtingi studentai, kurie nustatyta laiku atlieka visus darbus, išlaiko egzaminus ir gauna geresnius pažymius.

5. Mokslo dalykai grupės B. (III—VI sem.), studijuojami čia nustatyta eile.

6. Studentai, laike II—V sem. privalo išlaikyti pas Universiteto svetimųjų kalbų lektorių egzaminą bent iš vienos svetimųjų kalbų (anglų, vokiečių, prancūzų), kad galėtų naudotis svetimą literatūra savo specialybėje. Studentai išėjusieji, mokyklą kurioj ne buvo dėstoma lietuvių kalba, privalo išlaikyti egzaminą iš lietuvių kalbos sulig vidurin. mokyklos kurso.

7. Diplominiam projektui uždavinį (temą) studentas gauna tik tada, kai atlieka visus praktikos darbus, visus grafinius darbus ir projektus grupės A. B. ir C., išlaiko visus egzaminus mokslo dalykų grupės A. ir B ir bent du dalykų grupės C kurių vienas parinkta studento specialybe.

Diplominiams projektams ir diplominiams darbams temas paruošia profesorai iš savo specialybių; tas temas peržiūri ir patvirtina fakulteto Taryba. Studentas liuosai pasirenka sau specialybę ir diplominę temą.

Paruoštų diplominių projektų ir diplominių darbų recenzijai ir įvertinimui skiriama komisija iš fakulteto profesorų; tie projektai ir darbai, kurie komisijos bus pripažinti patenkinamais skiriami apgynimui.

Abiturientas turi apginti savo projektą fakulteto tarybos posėdy; patenkinamai apgynęs savo projektą gauna diplomą — **Inžinieriaus** su pažymėjimu baigto Technikos fakulteto skyriaus.

Pastaba. Daktaro laipsnio gavimo taisyklės bus paskelbtos vėliau.

Technik. fak. Dekanas  
Prof. **Pr. Jodelė.**

4. Only those needy students can receive financial aid (in accordance with the general regulations of the University) who have performed all the work in the time prescribed, passed all the examinations and. got the best ratings.

5. The subjects in group B (III – VI sem.) are taken up in the order there indicated.

6. Students, sometime during the II — V semesters, must pass the examinations in one foreign language (English, German, French), so as to be able to keep abreast of the literature in foreign languages dealing with their specialty. Students, graduated from schools in which instruction in the Lithuanian language was not given, must pass the examination in Lithuanian.

7. A student obtains a theme for a diplomaed project only when he has performed all the practical and graphical work and projects of groups A B and C and has passed all the examinations in subjects of groups A and B and at least in two subjects of group C.

For diplomaed projects and diplomaed work professors supply themes from their own specialties; these themes are examined and approved by the Council. The student selects any specialty and theme he pleases.

To review and pass a judgement on diplomaed projects and diplomaed work a commission is appointed from the members of the faculty; the projects, which the commission deem satisfactory, will have to be defended.

The candidate for a diploma must defend his project in a session of the Faculty Council; having satisfactorily defended his project he obtains a diploma — an engineer's diploma specifying the section of the Faculty of Technical Science he has been graduated from.

Remark. The rules for obtaining a doctor's degree will be announced later.

Prof. **Pr. Jodelė.**  
Dean of the Faculty of Technical Science.



## Technikos fakulteto mokslų planai.

[illegible]

Dekanas Prof. Pr. Jodelè



# Time-table of the Faculty of Technical Science.

Subjects		Semestr	Section in Construction								Section in Mechanics and Electrotechnical science								Section in chemistry																
			I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		
			t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.	t.	p.			
			w e e k				h o u r s						w e e k				h o u r s						w e e k				h o u r s								
1	Geometry of design.		2	1	2	1																													
2	Analytical geometry		2	—	2	1																													
3	Differential calculus		4	1	4	1																													
4	Physics (experim.)		4	2	4	2																													
5	Mechanics (I and II part)		4	2	4	2																													
6	Inorganic (general) chemistry]		4	—	4	2																													
7	Geology and mineralogy		2	1	2	1																													
8	Geodesy and situational draughting		2	1	2	1	1	2																											
9	Technical draughting		—	2	—	2																													
10	Drawing		—	4	—	2																													
11	Integral calculus (and differ. equat.)						4	1	4	1																									
12	Organic chemistry						—	2	2	2	2	2	2																						
13	Mechanics III and IV and hydraulics						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															
14	Resistance of materials and constr. stat.						4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															
15	Elements of machinery, mechanisms						2	2	2	2																									
16	Technology of constructional materials						3	—	3	2	—	2																							
17	Constr., construct. work and details of buildings						2	3	2	3																									
18	Architecture and projecting.						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																		
19	Technology of fuel and water (and techn. enc.)						2		2	2																									
20	Thermodynamics and internal combustion machin.										2																								
21	Steam boilers, steam engines and steam machines										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
22	Electrotechnical science (general and special)										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
23	Hydrotechnics (hydrology and melioration)										2	—	2	2	2	2	2	2	2	2	2														
24	Waterways, waterworks and sewage disposal										2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2														
25	Streets and railways										2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2														
26	Bridges												3	4	3	4																			
27	Mechan. technol., farming machinery, turbines and other special subjects of the section in mechan.																																		
28	Spec. subjects of the sect. in electrotechn. science																																		
29	Chem. techn. and other subjects in the sect. in chem.																																		
30	Diplomaed projects																																		
31	Optional subjects: industrial organization, political economy, foreign languages etc.																																		

Prof. Pr. Jodelè, Dean.



# Lietuvos Universiteto

**Mosklo personalo sudėtis rudėniniame semestre 1923 m.**

**Valdyba** (išrinkta einant Universiteto statutu § 31 vieniems metams Universiteto Tarybos posėdyje Gegužės 3 d. 1922 m.).

Rektorius — Ord. Profesorius Jonas *Šimkus*, Priėmimo valandos 11—13.

Prorektorius — Ord. Profesorius Vincas *Čepinskis*,

Sekretorius — Ord. Profesorius Blažiejus *Česnys*.

## Universiteto Senatas

Rektorius Ord. Profesorius Jonas *Šimkus*.

Prorektorius Ord. Profesorius Vincas *Čepinskis*.

Sekretorius Ord. Prof. Blažiejus *Česnys*.

Teologijos-Filosofijos fak. Dekanas — Ord. Profesorius Pranas *Bučys*.

Humanitarinių mokslų fak. Dekanas Ord. Profesorius Mykolas *Biržiška*.

Teisinių fak. Dekanas Ord. Profesorius Petras *Leonas*.

Matematikos-Gamtos fakulteto Dekanas Extraord. Profes. Zigmas *Žemaitis*.

Medicinos fakulteto Dekanas Ord. Profesorius Petras *Avižonis*.

Technikos fakulteto Dekanas Ord. Profesorius Pranas *Jodelė*.

**Universiteto Ūkio Globos Taryba** (sudaryta einant Universiteto statutu § 55).

Pirmininkas — Rektorius Profesorius Jonas *Šimkus*.

The teaching staff of the University of Lithuania during the fall semester of 1923.

**Governing Body** (elected in accordance with § 31 of the University Statute for one year by the University Council in a session on the 3d of May, 1922).

Rector — Ord. Prof. Jonas *Šimkus*. Office hours 11—13.

Prorector — Ord. Prof. Vincas *Čepinskis*.

Secretary — Ord. Prof. Blažiejus *Česnys*.

## Senate of the University

The Rector Ord. Prof. Jonas *Šimkus*.

The Prorector Ord. Prof. Vincas *Čepinskis*.

The Secretary Ord. Prof. Blažiejus *Česnys*.

The Dean of the Faculty of Theology and Philosophy — Ord. Prof. Pranas *Bučys*.

The Dean of the Faculty of Humanities — Ord. Prof. Mykolas *Biržiška*.

The Dean of the Faculty of Law — Ord. Prof. Petras *Leonas*.

The Dean of the Faculty of Mathematics and Natural Sciences — Extraord. Prof. Zigmas *Žemaitis*.

The Dean of the Faculty of Medicine — Ord. Prof. Petras *Avižonis*.

The Dean of the Faculty of Technical Science — Ord. Prof. Pranas *Jodelė*.

**Financial Committee** (formed in accordance with § 55 of the University Stat.)

Chairman — The rector Prof. Jonas *Šimkus*.



Nariai: { Architektūros Profesorius  
Mykolas *Songaila*,  
Mechanikos Profesorius  
Platonas *Jankauskas*,  
Neorganinės Chemijos  
Profesor. Filipas *Butkevičius*,  
Anatomijos Profesorius  
Jurgis *Žilinskas*.

Members { Mykolas *Songaila*, pro-  
fessor of Architecture,  
Platonas *Jankauskas*, pro-  
fessor of Mechanics,  
Filipas *Butkevičius*, pro-  
fessor of Inorganic Che-  
mistry,  
Jurgis *Žilinskas*, professor  
of Anatomy.

**Bendros Universiteto Bibliotekos  
Komisija** Pirmininkas — Prorek-  
torius Profesorius V. *Čepinskis*.

Nariai: { Profesorius K. *Regelis*,  
Profesor. P. *Jankauskas*,  
Profesorius E. *Volteris*,  
Profesorius P. *Kuraitis*,  
Profesorius E. *Baloga*,  
Docentas P. *Mažylis*.  
Universiteto Knygyno Vedėjas—  
Docentas Vaclovas *Biržiška*.

**Commission of the General  
University Library.**

Chairman — The prorector Prof.  
V. *Čepinskis*.

Members { Prof. K. *Regelis*.  
" P. *Jankauskas*,  
" E. *Volteris*,  
" P. *Kuraitis*,  
" E. *Baloga*,  
Doc. P. *Mažylis*.

**Universiteto Regulamino Komisija**  
Pirmininkas — Universiteto Sekre-  
torius Profes. B. *Česnys*.

Nariai: { Profesor. P. *Jankauskas*,  
Extraord. Prof. Vl. *Lašas*,  
Extraord. Prof. F. *Butke-  
vičius*.  
Docentas-Mykolas *Roe-  
meris*.  
Docentas Vabalas. *Gudaitis*.

**Regulations Commission.**

Chairman — The secretary of the  
University Prof. B. *Česnys*.

Members { Prof. P. *Jankauskas*,  
Extr. Prof. Vl. *Lašas*,  
Extr. Prof. F. *Butkevičius*,  
Doc. Mykolas *Romeris*,  
Doc. *Vabalas-Gudaitis*.

**Universiteto Teismas** (sudarytas  
einant Universiteto statutu § 46).  
Pirmininkas — Docentas Stasys  
*Dirmontas*.

Nariai: { Ord. Profes. E. *Volteris*,  
Ord. Prof. A. *Jurgeliūnas*,  
Docentas S. *Šalkauskas*,  
Docentas *Büchleris*,  
Docentas L. *Vailionis*.

Garbės { Jonas *Basanavičius*,  
pro- { Jonas *Jablonskis*,  
fesorai { † Adalbert. *Becenbergeris*,  
Jonas *Maironis-Mačiulis*,  
Aleksandr. *Dambrauskas*

**The University Court** (formed in  
accordance with § 46 of the Uni-  
versity Statute). Chairman—Doc.  
Stasys *Dirmontas*.

Members { Ord. Prof. E. *Volteris*,  
Ord. Prof. A. *Jurgeliūnas*,  
Doc. S. *Šalkauskas*,  
Doc. *Buchleris*,  
Doc. L. *Vailionis*.

Honorary { Jonas *Basanavičius*,  
Pro- { Jonas *Jablonskis*,  
fessors { † Adalbert *Bezenberger*,  
Jonas *Maironis-Mačiulis*,  
Alexandr. *Dambrauskas*.



**Teologijos-Filosofijos Fakultetas.**  
(I—II semestrai.)

1. Dekanas Ord. Profesorius-Pranas *Bučys* dėsto Fundamentalinę Teologiją.
2. Sekretorius Extraord. Profes. Pranas *Kuraitis* dėsto Naujųjų laikų filosofijos istoriją ir Gnoseologiją.
3. Ord. Profesorius Juozas *Skvireckis* dėsto Naująį Įstatymą.
4. Ord. Profesorius Jonas *Maironis-Mačiulis* dėsto Morale Teologiją.
5. Ord. Profesorius Blažiejus *Česnys* dėsto Dogmatinę Teologiją.
6. Ord. Profesorius Aleksandras *Grigaitis* dėsto Senąjį Įstatymą.
7. Extraordinar. Profesorius Kazys *Šaulys* dėsto Kanonų teisę.
8. Extraordinar. Profesorius Antanas *Maliauskas* dėsto Sociologiją.
9. Extraordinar. Profesorius Antanas *Alekna* dėsto Senąją Bažnyčios istor. ir Religijų istoriją Lietuvoje.
10. Extraordinar. Profesorius Pranas *Dovidaitis* dėsto Religijų istoriją.
11. Extraordinar. Profesorius Stasys *Šalkauskas* dėstą Pedagogiką.
12. Extraordinar. Profesorius Kazys *Paltarokas* dėsto Pastoralę Teologiją.
13. Extraordinar. Profesorius Juozas *Eretas* dėsto Visuotinę literatūrą.
14. Extraordinar. Profesorius Mečislovas *Reinys* dėsto Psichologiją.
15. Extraordinar. Profesorius Vladas *Jurgutis* dėsto Naująją istoriją.
16. Docentas Leonas *Bistras* dėsto Gamtos filosofiją.
17. Privat-Docentas Alfredas *Senn'as* dėsto Grėkų ir lotynų kalbas.
18. Lektorius Morkus *Morkelis* dėsto Patrologiją.
- 9.1 Vyr. Asistentas Petras *Malakauskas* dėsto Bažnytinės teisės šaltinius.
20. Konvikto Dvasios Tėvas Juozas *Meškauskas*.

**Humanitarinių mokslų Fakultetas**  
(I-III-V semestrai)

- 1 Dekanas Ord. Profesorius Mykolas *Biržiška*, dėsto Lietuvių literatūrą; priėmimo val. antradieniais, ketvirtadieniais, šeštadieniais 17—18 val.

**Faculty of Theology and Philosophy** (1—2 sem.)

1. Dean ord. prof. Pranas *Bučys* (Fundamental Theology).
2. Secretary extr. prof. Pranas *Kuraitis* (History of Modern Philosophy and Gnoseology).
3. Ord. prof. Juozas *Skvireckis* (the New Testament).
4. Ord. prof. Jonas *Maironis-Mačiulis* (Moral Theology).
5. Ord. prof. Blažiejus *Česnys* (Dogmatic Theology).
6. Ord. prof. Aleksandras *Grigaitis* (the Old Testament).
7. Extr. prof. Kazys *Šaulys* (Canon Law).
8. Extr. prof. Antanas *Maliauskas* (Sociology).
9. Extr. prof. Antanas *Alekna* (Ancient Church History and History of Religions in Lithuania).
10. Extr. prof. Pranas *Dovidaitis* (History of Religion).
11. Extr. prof. Stasys *Šalkauskas* (Pedagogy).
12. Extr. prof. Kazys *Paltarokas* (Pastoral Theology).
13. Extr. prof. Juozas *Eretas* (General Literature).
14. Extr. prof. Mečislovas *Reinys* (Psychology).
15. Extr. prof. Vladas *Jurgutis* (Modern History).
16. Doc Leonas *Bistras* (Natural Philosophy).
17. Priv. doc. Alfredas *Senn'as* (Greek and Latin).
18. Lector Morkus *Morkelis* (Patrology).
19. Sen. assistant Petras *Malakauskas* (Sources of Ecclesiastical Law).
20. Juozas *Meškauskas*.

**Faculty of Humanities** (1-3-5 sem.)

1. Dean Ord. prof. Mykolas *Biržiška* (Lithuanian Literature) office hours Tues. Thurs. Sat. 17—18.



2. E. Sekretoriaus par. Docentas Jonas *Vabalas-Gudaitis* dėsto Psi-chologiją.
3. Ord. Profesorius Jonas *Jablonskis* dėsto Lietuvių kalbą.
4. Ord. Profesorius Kazys *Būga* dėsto Lietuvių kalbą.
5. Ord. Profesorius Vincas *Krėvė-Mickevičius* dėsto Slavų literatūrą.
6. Ord. Profesorius Jonas *Yčas* dėsto Lietuvos istoriją.
7. Ord. Profesorius Edvardas *Volteris* dėsto Slavų kalbą ir literatūrą.
8. Docentas Pranas *Augustaitis* dėsto Romanų kalbas ir literatūrą.
9. Docentė Marija *Arcimavičienė-Rudzinskaitė* dėsto Rytų senovės istoriją.
10. E. Docento pareig. Vladas *Dubas* dėsto Lotynų kalbą ir literatūrą.
11. E. Docento pareig. Balys *Geiga* dėsto Visuotinąją istoriją.
12. Lektorius Juozas *Tumas* dėsto Lietuvių literatūrą.
13. Lektorė Lidija *Babianskienė* dėsto Prancūzų kalbą.
14. Lektorius Antanas *Šimanskis* dėsto Lotynų ir graikų klasikų.
15. Lektorius Antanas *Valaitis* dėsto Lietuvių kalbą.
16. Vyr. Asistentas Vladas *Lazersonas* prie Psichologijos laboratorijos.
2. Acting secretary doc. Jonas *Vabalas-Gudaitis* (Psychology).
3. Ord. prof. Jonas *Jablonskis* (Lithuanian).
4. Ord. prof. Kazys *Būga* (Lithuanian).
5. Ord. prof. Vincas *Krėvė-Mickevičius* (Slavic literature).
6. Ord. prof. Jonas *Yčas* (History of Lithuania).
7. Ord. prof. Edvardas *Volteris* (Slavic languages and literatures).
8. Doc. Pranas *Augustaitis* (Romance languages and literatures).
9. Doc. Marija Arcimavičienė—*Rudzinskaitė* (Ancient Oriental History).
10. Acting doc. Vlad. *Dubas* (Latin language and literature).
11. Acting doc. Balys *Geiga* (General History).
12. Lector Juozas *Tumas* (Lithuanian literature).
13. Lector Lidija *Babianskienė* (French).
14. Lector Antanas *Šimanskis* (Latin and Greek).
15. Lector Antanas *Valaitis* (Lithuanian).
16. Sen. Assistant Vladas *Lazersonas* (Psychological labor.)

#### Teisių Fakultetas (I—III—V semestrai)

1. Dekanas—Ord. Profesorius Petras *Leonas* dėsto Teisės enciklopediją, priėmimo valandos savo bute Duonelaičio g-vė 39 nuo 16—17 val.
2. E. Sekretoriaus par. Docentas Vaclovas *Biržiška* dėsto Administrati-vinę teisę.
3. Ord. Profesorius Elemeras *Balogas* dėsto Romėnų Teisę.
4. E. Ordinarinio Profesoriaus pareig. Augustinas *Janulaitis* dėsto Lietuvos teisės istoriją.
5. Docentas Kazys *Šalkauskas* dėsto Civilinę Teisę.
6. Docentas Simonas *Bieliackinas* dėsto Civilinę ir prekybinę teisę.

#### Faculty of Law (1-3-5 sem.)

1. Dean — ord. prof. Petras *Leonas* (Encyclopaedia of Law) office hours 16—17 at his home Duonelaičio g. Nr. 39.
2. Acting secretary doc. Vaclovas *Biržiška* (Administrative Law).
3. Ord. prof. Elemiras *Balogas* (Roman Law).
4. Acting ord. prof. Augustinas *Janulaitis* (History of Lithuanian Law).
5. Doc. Kazys *Šalkauskas* (Civil Law).
6. Doc. Simonas *Bieliackinas* (Civil and Commercial Law).



7. Docentas Oskaras *Büchleris* dėsto Romėnų teisės istoriją ir Prekybinę teisę.
8. Docentas Mykolas *Roemeris* dėsto Valstybinę teisę
9. Docentas Nikalojus *Pokrovskis* dėsto Finansų teisę
10. Docentas Juozas *Papečkis* dėsto Baudžiamąją teisę.
11. Docentas Antanas *Tumėnas* dėsto Lietuvos Valstybinę Teisę
12. Docentas Alfonsas *Moravskis* dėsto Lietuvos Ūkį ir Lietuvos Finansus.
13. Docentas Petras *Šalčius* dėsto Politinę Ekonomiją

#### Matematikos-Gamtos Fakultetas (I—III—V semestras)

1. Dekanas — Extraord. Profesorius Zigmas *Žemaitis* dėsto Matematiką. Priėmimo val. 17—19 val.
2. Sekretorius — Extraord. Profesorius Antanas *Purėnas* dėsto Organinę chemiją.
3. Ord. Profesorius Vincas *Čepinskis* dėsto Fiziką.
4. Ord. Profesorius Tadas *Ivanauskas* dėsto Zoologiją.
5. Ord. Profesorius Konstantinas *Regelis* dėsto Augalų sistemtiką.
6. Extraord. Profesorius Filipas *Butkevičius* dėsto Neorganinę ir analizinę chemiją.
7. Docentas Liūdas *Vailionis* dėsto Botaniką.
8. Docentas Julijonas *Graurokas* dėsto Analizinę Geometriją.
9. Docentas Kęstutis *Šliupas* dėsto Termodinamiką.
10. Docentas Viktoras *Biržiška* dėsto Tikrenybių (Galimybių) teoriją
11. Lektorius Bernardas *Kuodaitis* dėsto Astronomiją.
12. Vyr. Asistentas Valteris *Cipseris* prie Neorganinės Chemijos katedr.
13. Vyr. Asistentas Mykolas *Kaveckis* prie Fizikos kabineto.
14. Vyr. Asistentas Petras *Šernas* prie Matematikos katedros
15. E. Jaunesnio asistento p. Marija *Buivydaite* prie Neorganinės chemijos katedros.

7. Doc. Oskar *Buechler* (History of Roman Law and Commercial Law).
8. Doc. Mykolas *Roemeris* (Statute Law).
9. Doc. Nikalojus *Pokrovskis* (Financial Law).
10. Doc. Juozas *Papečkis* (Criminal Law).
11. Doc. Antanas *Tumenas* (Lithuanian Statute Law).
12. Doc. Alfonsas *Moravskis* (Lithuanian Economics and Finances).
13. Doc. Petras *Šalčius* (Political Economy).

#### Faculty of Mathematics and Natural Sciences (1-3-5 sem.).

1. *Dean* — Extr. prof. Zigmas *Žemaitis* (Mathematics) office hours 17—18.
2. Secretary — Extr. prof. Antanas *Purėnas* (Organic Chemistry).
3. Ord. prof. Vincas *Čepinskis* (Physics).
4. Ord. prof. Tadas *Ivanauskas* (Zoology).
5. Ord. prof. Konstantinas *Regelis* (Classification of Plants).
6. Extr. prof. Filipas *Butkevičius* (Inorganic and analytical Chemistry).
7. Doc. Liūdas *Vailionis* (Botany).
8. Doc. Julijonas *Graurokas* (Analytical Geometry).
9. Doc. Kęstutis *Šliupas* (Thermodynamics).
10. Doc. Viktoras *Biržiška* (Theory of Probabilities).
11. Lector Bernardas *Kuodaitis* (Astronomy).
12. Sen. assistant Valteris *Cipseris* (Inorganic Chemistry).
13. Sen. assistant Mykolas *Kaveckis* (Physical Cabinet).
14. Sen. assistant Petras *Šernas* (Mathematics).
15. Acting jun. assistant Marija *Buivydaite* (Inorganic Chemistry).



16. Vyr. Laborantas Juozas *Krasauskas* prie Neorganinės chemijos katedros
17. Jaunesnė Laborantė Zofija *Bubėnaite* prie Zoologijos kabineto.
18. Jaunesnė Laborantė L. *Jakovickaitė* prie Botanikos kab.
19. Jaunesnis Laborantas P. *Brazdžiūnas* prie Fizikos kab.

### Medicinos Fakultetas (I—III—V semestrai)

1. Dekanas — Ord. Profesorius Petras *Avižonis* dėsto akių ligas. Priėmimo val. nuo 10—12 v. ryto Raud. Križ. Klinikoj ir nuo 14 val. Dekanų kambaryje.
2. Sekretorius — Extraord. Profesorius Vladas *Lašas* dėsto Fiziologiją ir Fiziologinę chemiją.
3. Ord. Profesorius Leonas *Gogelis* dėsto Epizootologiją ir Veterinarinę bakteriologiją.
4. Ord. Profesorius Petras *Raudonikis* dėsto Farmaciją ir Farmakognoziją
5. Ord. Profesorius Antanas *Jurgeliūnas* dėsto bakteriologiją ir Higieną
6. Ord. Profesorius Hans *Boit* dėsto Operatinę chirurgiją ir topografinę Anatomiją.
7. Ord. Profesorius Jonas *Dzirne* dėsto įvadą į chirurgiją.
8. Extraordinarinis Profesorius Jurgis *Žilinskas* dėsto Anatomiją ir Histologiją su Embriologija.
9. Extraord. Profesorius Juozas *Bagdonas* dėsto įvadą į Vidaus Mediciną
10. Docentas Pranas *Mažylis* dėsto Akušeriją ir Ginekologiją.
11. Prozektorius Kazys *Ozelis*
12. Vyr. Asistentė L. *Tumaitė Jaroškiene* prie Anatomijos katedros.
13. Vyr. Asistentė Juzė *Bubėnaite* prie Histologijos katedros
14. Vyr. Asistentas Benediktas *Šaulys* prie Farmacijos katedros.
15. Vyr. Asistentas Vladas *Kuzma* prie Operatinės chirurgijos katedros.
16. Vyr. Asistentas Povilas *Stančius* prie įvados į chirurgiją katedros.
17. Vyr. Asistentė Janina *Mackevičaitė* prie Patologinės Anatomijos katedros.

16. Sen. laboratory assistant Juozas *Krasauskas* (Inorganic Chemistry).
17. Jun. laboratory assistant Zofija *Bubėnaite* (Zoological Cabinet).
18. Jun. laboratory assistant L. *Jakovickaitė* (Botany).
19. Jun. laboratory assistant P. *Brazdžiūnas* (Physical Cabinet).

### Faculty of Medicine (1-3-5 sem.)

1. Dean — Ord. prof. Petras *Avižonis* (Diseases of the eye) office hours 10—12 in the clinic of the Red Cross and from 14 on in the Deans' chamber.
2. Seretary — Extr. prof. Vladas *Lašas* (Physiology and Physiological Chemistry).
3. Ord. prof. Leonas *Gogelis* (Epizootology and Veterinary Bacteriology).
4. Ord. prof. Petras *Raudonikis* (Pharmacy and Pharmacognosy).
5. Ord. Prof. Antanas *Jurgeliūnas* (Bacteriology and Hygiene).
6. Ord. Prof. Hans *Boit* (Operative Surgery and Topographical Anatomy).
7. Ord. prof. Jonas *Dzirne* (Introduction to Surgery).
8. Extr. prof. Jurgis *Žilinskas* (Anatomy, Histology with Embryology).
9. Extr. prof. Juozas *Bagdonas* (Introduction to Internal Medicine).
10. Doc. Pranas *Mažylis* (Obstetrics and Gynaecology).
11. Projector Kazys *Ozelis*.
12. Sen. assistant L. *Tumaitė-Jaroškiene* (Anatomy).
13. Sen. assistant Juzė *Bubėnaite* (Histology).
14. Sen. assistant Benediktas *Šaulys* (Pharmacy).
15. Sen. assistant Vladas *Kuzma* (Operative Sugery).
16. Sen. assistant Povilas *Stančius* (Introduction to Surgery).
17. Sen. assistant Janina *Mackevičaitė* (Pathological Anatomy).



18. Vyr. Asistentė Regina *Sapačinskaitė-Lazersonienė* prie Fiziologijos katedros.
19. Jaunesnis Asistentas Aloizas *Petrikas* prie įvados į vidaus Mediciną katedros.
20. Jaunesnis Asistentas Vaclovas *Tiškus* prie Fiziologijos katedros.
21. Jaunesnė Asistentė Emilija *Bliudžiūtė* prie Akušerijos ir Ginekologijos katedros.
22. Jaunesnis Asistentas Jonas *Madeikis* prie Higienos ir Bakteriologijos katedros.
23. Vyr. Odontologijos Technikas Adolfas *Petrauskas*.
24. Stomatologijos katedros protezų technikos Demonstratorė Ona *Mikuckaitė*.
25. Odontologijos Jaunesnis Technikas Pranas *Lecas*.

#### Technikos Fakultetas (I—III—V semestrai)

1. Dekanas — Ord. Profesorius Pranas *Jodelė* dėsto Statybos medžiagų Technologiją. Priėmimo val. nuo 10—12 v. ir 17—18 v.
2. Sekretorius — E. Extraord. Profesoriaus pareig. Kazys *Vasiliauskas* dėsto Medžiagų atsparumą ir Statybos statiką.
3. Ord. Profesorius Jonas *Šimkus* dėsto Cheminę Technologiją.
4. Ord. Profesorius Platonas *Jankauskas* dėsto Pritaikomąją Mechaniką.
5. Extraord. Profesorius Mikas *Songaila* dėsto Architektūrą.
6. E. Extraord. Profesoriaus p. Jonas *Šimoliūnas* dėsto Statybą ir kelius.
7. Docentas Stasys *Dirmontas* dėsto Geodeziją.
8. Priv. Docentas Vladas *Aglinkas* dėsto Garo katilus ir mašinas.
9. Priv. Docentas Jeronimas *Šliogeris* dėsto Elektrotechniką.
10. Priv. Docentas Stepas *Kolupaila* dėsto Hidrometriją ir Hidrologiją.
11. Pašybos darbų Vedėjas Valerijonas *Verbickis*.
12. Braižybos darbų Vedėjas Jurgis *Čiurlys*.

18. Sen. assistant Regina *Sapačinskaitė Lazersonienė* (Physiology).
19. Jun. assistant Aloizas *Petrikas* (Introd. to internal Medicine).
20. Jun. assistant Vaclovas *Tiškus* (Physiology).
21. Jun. assistant Emilija *Bliudžiūtė* (Obstetrics and Gynaecology).
22. Jun. assistant Jonas *Madeikis* (Hygiene and Bacteriology).
23. Sen. odontological technic Adolfas *Petrauskas*.
24. Demonstrator of protheses of the stomatological chair Ona *Mikuckaitė*.
25. Jun. odontological technic Pranas *Lecas*.

#### Faculty of Technical Science (1-3-5 sem.)

1. Dean — ord. prof. Pranas *Jodelė* (Technology of Constructional Materials) Office hours 10—12 and 17—18.
2. Secretary — acting extr. prof. Kazys *Vasiliauskas* (Resistance of Materials and Statics of Construction).
3. Ord. prof. Jonas *Šimkus* (Chemical Technology).
4. Ord. prof. Platonas *Jankauskas* (Applied Mechanics).
5. Extr. prof. Mikas *Songaila* (Architecture).
6. Acting extr. prof. Jonas *Šimoliūnas* (Construction and Highways).
7. Doc. Stasys *Dirmontas* (Geodesy).
8. Priv. doc. Vladas *Aglinkas* (Steam-boilers and machines).
9. Priv. doc. Jeronimas *Šliogeris* (Electrotechnical Science).
10. Priv. doc. Stepas *Kolupaila* (Hydrometry and Hydrology).
11. Director of the work in drawing Valerijonas *Verbickis*.
12. Director of the work in draughting Jurgis *Čiurlys*.



13. Vyr. Asistentas Stepas *Olendzkis* prie Statybos katedros.
14. Jaunesnis Asistentas M. *Spiridavičius* prie Pritaikomosios mechanikos katedros.

Rudeniniame semestre 1922 m. Lietuvos Universitete klausė.

**Teologijos-Filosofijos** fakultete:

Tikrųjų studentų 65; laisvųjų klausytojų 27.

**Humanitarinių mokslų** fakultete:

Tikrųjų studentų 72; Laisvųjų klausytojų 25.

**Teisių** fakultete:

Tikrųjų stud. 205; Laisvųjų klausytojų 37.

**Matematikos-Gamtos** fakultete:

Tikrųjų stud. 109; Laisvųjų klausytojų 28.

**Medicinos** fakultete:

- a) Medicinos skyriuje tikr stud. 108. laisv. klaus. 37.
- b) Farmacijos skyriuje tikr. stud. 44. laisv. klausyt. —
- c) Veterinarijos skyriuje tikr. stud. 45. laisv. klausyt. 8.
- d) Odontologijos skyriuje tikr. stud. 96. laisv. klausyt. 7.

**Technikos** fakultete:

Tikrųjų studentų 155; Laisvųjų klausytojų 7.

Visuose fakultetuose tikrųjų stud. 979 ir Laisv. klausyt. 149.

Prie Universiteto veikia sekančios Studentų organizacijos:

- 1) Lietuvos Universiteto Studentų Savišalpos Draugija.
- 2) Lietuvių Studentų Tautininkų korporacija.
- 3) Lietuvių Katalikų ateitininkų sąjunga.
- 4) Lietuvių Universiteto Studentų Socialistų Draugija.
- 5) Lietuvos Universiteto Studentų Medikų Draugija.

13. Sen. assistant Stepas *Olendzkis* (Construction).

14. Jun. assistant M. *Spiridavičius* (Applied Mechanics).

During the fall semester of 1922 the University of Lithuania had the following number of students: in the faculty of Theology and Philosophy: 65 regular students; 27 free listeners.

In the faculty of the Humanities: 72 regular students; 25 free listeners.

In the faculty of Law: 205 regular students; 37 free listeners.

In the faculty of Mathematics and Natural Sciences: 109 regular students; 28 free listeners.

In the faculty of Medicine:

- a) in the section in Medicine 108 regular students. 37 free listeners.
- b) in the section in Pharmacy 44 regular students. — free listeners.
- c) in the section in Veterinary Science 45 regular students. 8 free listeners.
- d) in the section in Odontology 96 regular students. 7 free listeners.

In the Faculty of Technical Science: 155 regular students; 7 free listeners.

In all the faculties there were 979 regular students and 149 free listeners.

The student-body has been organized into the following societies:

- 1) Mutual Aid Society of the University of Lithuania.
- 2) Fraternity of Nationalist Students.
- 3) Union of Catholic Students.
- 4) Society of Socialist Students of the University of Lithuania.
- 5) Society of Medical Students of the University of Lithuania.



Universiteto Valdyba ir Administracijos aparatas randasi rūmuose — kampas Duonelaičio ir Mickevičiaus gatvių. Šiuose rūmuose randasi be to Teisių, Humanitarinių mokslų ir Technikos fakultetai. Teologijos fakultetas dalį katedrų turi viršminėtuose rūmuose, dalį Žemaičių Dv. Seminarijoje. Matematikos - Gamtos fakulteto auditorijos ir chemijos laboratorijos randasi minėtuose rūmuose, botanikos ir zoologijos katedros ir kabinetai — Gamtos Tyrimo stotyje Didžioji Vilniaus gatvė Nr. 2. Medicinos fakul-

tetas dalį katedrų turi rūmuose Duonelaičio ir Mickevičiaus gatvių kampe, Anatomijos ir Histologijos kabinetus tam tikslui sutvarkytuose rūmuose Mickevičiaus gatv. Nr. 7. Nuo naujų metų prasidėjo remontas rūmų-kampas Duonelaičio ir Gedimino gatvių, juose bus patalpinta žymi dalis Medicinos fakulteto katedrų, Technikos ir Matematikos-Gamtos fakultetų įstaigų dalis.

Stoka rūmų yra taip didelė, kad be statybos naujų specialių rūmų nėra jokios galimybės aprūpinti Universitetą reikalingomis įstaigomis.

